

ITALIA



Riferimento	EURES Milano Ref. 77553/2024
Mansione	FLIGHT OPERATIONS SOFTWARE ENGINEER
	<p>For a leader company in the aerospace sector, we are looking for a passionate and reliable Flight Operations Software Engineer with DevOps knowledge to support our Flight Operation Team. We would like to meet candidates able to think and act in a cooperative way and establish successful cooperation with others during daily activities to develop, design, deploy and maintain the web-based ground software as well as CI/CD environment for the new software projects.</p> <p>In this role you will:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Design, develop and test web applications for the Ground Segment. • Cooperate with other members of the Flight Control Team and Software Development Team. • Design and develop automation systems for software build, testing, and deployment <p>GENERAL REQUIREMENTS Software Engineering or Computer Science Degree Good written and spoken communication in English</p> <p>REQUIRED EXPERIENCES & SKILLS Knowledge of programming languages: C/C++, Python Knowledge of web formatting languages: HTML, CSS, etc. Good knowledge of Unix/Linux operating systems Good knowledge of code versioning systems (Git, etc.)</p> <p>ADDITIONAL ASSETS At least 1 year of experience in Software development and DevOps - Programming languages: GO, JavaScript, .NET CI/CD tools: Jenkins, Bitbucket/GitHub pipelines, etc. - Shell scripting - Issue tracking tools (Jira, Trello, etc.). - Scripting languages and configuration formats: Bash, XML, JSON, etc. - Web development frameworks: Angular, Bootstrap, React - Knowledge of container-based systems and orchestration (Docker, Kubernetes, etc.). Knowledge of software (unit) testing frameworks</p> <p>PLACE OF WORK: Torino, Italy WORK CONDITIONS: individual salary based on Italian National Collective Labor Agreement, experience and skills. HOW TO APPLY: If you are interested in this position, please send us your CV and Cover Letter in English to the e-mail eures.recruiting@agenziapiemontelavoro.it and in cc eures@afolmet.it</p>
Sede	Torino
Numero posti	1
Titolo	Software Engineering or Computer Science Degree
Email:	eures.recruiting@agenziapiemontelavoro.it and in cc eures@afolmet.it
Scadenza:	31/05/2024

Riferimento	EURES Milano Ref. 77487/2024
Mansione	FLIGHT DYNAMICS ENGINEER
	<p>For a leader company in the aerospace sector, we are looking for a skilled and passionate Flight Dynamics Engineer. In this role, you will be responsible for the preparation, execution, and monitoring of all activities related to Flight Dynamics. As a Flight Dynamics Engineer, you will play a crucial role in supporting our Flight Operations Team, collaborating with the System Engineering team, and ensuring the smooth implementation, usage, and maintenance of Flight Dynamics software. You will also have the opportunity to develop tools and scripts to enhance satellite system operations and integration with Mission Control Software.</p> <p>DUTIES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prepare, execute, and monitor all Flight Dynamics activities, ensuring compliance with established standards and procedures. • Support the Flight Operations Team on- console, in routine and special operations, providing expertise and assistance as needed. • Collaborate with the Flight Operations and System Engineering teams to understand and address Flight Dynamics requirements, contributing to the overall success of satellite missions. • Collaborate with the Project Management team to assess the project planning, risks, provide and review technical documentation, and manage resources. • Implement, utilize, and maintain Flight Dynamics software, including troubleshooting and resolving any technical issues that may arise. • Develop tools, such as scripts, to streamline satellite system operations and facilitate integration with Mission Control Software. • Conduct thorough analysis and evaluation of Flight Dynamics data to ensure optimal satellite performance and trajectory accuracy. • Stay up-to-date with industry trends, advancements, and best practices in Flight Dynamics and satellite operations, continuously enhancing your knowledge and skills. • Collaborate with cross-functional teams to identify opportunities for process improvements and implement innovative solutions. • Participate in system testing, simulations, and mission rehearsals to validate Flight Dynamics procedures and ensure readiness for real-time satellite operations. • Provide technical expertise and guidance to other team members, fostering a collaborative and knowledge-sharing environment. • Interface with customer or external stakeholders. <p>Perform Mission Analysis tasks: Mission and Concept of Operations (ConOps) design, early-stage feasibility assessments Maneuver strategy definition and delta-V budget for activities such as formation flight, phasing, constellation management, station keeping Interplanetary transfers and flybys Statistical analysis (sensitivity, Monte Carlo, etc.) Collision Perform Spacecraft Navigation tasks: Orbit Determination (measurement simulations and filtering, state estimation, covariance analysis) Trajectory and maneuver optimization Perform GNC tasks: 6DOF simulations (dynamics, sensors, actuators) Guidance and Control algorithms Generate and manage SPICE mission kernels. Support the generation and submission of proposals to industry and institutional partners.</p> <p>GENERAL REQUIREMENTS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Master's degree in Aerospace Engineering, Physics, Mechanical Engineering, or a related field. • Solid understanding of Flight Dynamics principles, including orbit determination, trajectory analysis, and orbit maneuvering. • Previous and proven experience in the same role (at least 2 years) • Experience in satellite operations, preferably in a Flight Dynamics capacity. • Strong programming skills, with proficiency in languages such as Python, MATLAB, or C++. • High flexibility and team-working capability • Hands-on and proactive approach • Ability to work with tight schedules • Ability to coordinate a multidisciplinary and international team <p>REQUIRED EXPERIENCES & SKILLS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Be fluent in English (written and verbal) • Excellent problem-solving skills and the ability to analyze complex data sets. • Strong communication and interpersonal skills, with the ability to collaborate effectively with cross-functional teams. • Detail-oriented with a high level of accuracy in work output. • Ability to work in a fast-paced environment and handle multiple tasks simultaneously.

Le offerte sono consultabili online al seguente link

http://www.cittametropolitana.mi.it/sintesi/banchedati/Offerte_Eures_per_lavorare_in_Europa_.html

	<ul style="list-style-type: none"> • Flexibility to work outside of regular business hours when required, especially during critical satellite operations <p>ADDITIONAL ASSETS Knowledge of MONTE or GODOT environments.- Knowledge of the Ground Segment utilization.- Knowledge of Mission Control Software and its integration with Flight Dynamics systems.- Familiarity with scripting and automation - tools to develop custom solutions for satellite system operations</p> <p>PLACE OF WORK: Torino, Italy</p> <p>WORK CONDITIONS: individual salary based on Italian National Collective Labor Agreement, experience and skills.</p> <p>HOW TO APPLY: If you are interested in this position, please send us your CV and Cover Letter in English to the e-mail eures.recruiting@agenziapiemontelavoro.it and in cc eures@afolmet.it</p>
Sede	Torino
Numero posti	1
Titolo	Master's degree in Aerospace Engineering, Physics, Mechanical Engineering, or a related field.
Email:	eures.recruiting@agenziapiemontelavoro.it and in cc eures@afolmet.it
Scadenza:	31/05/2024

Riferimento	EURES Milano Ref. 77476/2024
Mansione	EMBEDDED SOFTWARE ENGINEER
	<p>For a leader company in the aerospace sector we are looking for skilled candidates in electronic space systems. You will have the opportunity to define, develop and test software for innovative space computing systems and exciting missions.</p> <p>In this role you will:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Design on-board software for space missions and services • Develop real-time operating system-based applications • Develop full-stack software from low-level drivers to application software • Test and integrate software in satellite platforms • Develop support software tools for testing and ground support equipment <p>GENERAL REQUIREMENTS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Master's degree in Electronics Engineering / Computer Science • At least 3 years of working experience • High flexibility and team-working skills • Fluent in Italian and English is mandatory <p>REQUIRED EXPERIENCES & SKILLS</p> <p>Knowledge of Embedded systems software programming Very good knowledge of C/C++ Knowledge of real-time operating systems Knowledge of programming/scripting languages (Python, TCL, AWK, Ruby, etc.) Knowledge of versioning systems (Git)</p> <p>Experience with:</p> <p>Embedded systems software and firmware development Device driver development Serial communication standards (UART, SPI, I2C, CAN, etc.) Laboratory instrumentation, such as oscilloscopes, digital multimeters, power supplies, etc.</p> <p>ADDITIONAL ASSETS</p> <p>Previous experience with: Aerospace/space standards (CCSDS, ECSS) SPARC, MicroBlaze, RISC-V, ARM devices and architectures RTEMS, FreeRTOS, Linux-RT, uCOS, Zephyr Operating Systems Unix/Linux OS usage and shell scripting Jira Software project management Scrum project management CI/CD systems (Jenkins, Bamboo, GitHub Actions) Aerospace/space projects (industrial and/or academic) ML/AI algorithms development</p> <p>PLACE OF WORK: Torino, Italy</p> <p>WORK CONDITIONS: individual salary based on Italian National Collective Labor Agreement, experience and skills.</p> <p>HOW TO APPLY:</p> <p>If you are interested in this position, please send us your CV and Cover Letter in English to the e-mail eures.recruiting@agenziapiemontelavoro.it and in cc eures@afolmet.it</p>
Sede	Torino
Numero posti	2
Titolo	Master's degree in Electronics Engineering / Computer Science
Email:	<u>eures.recruiting@agenziapiemontelavoro.it</u> and in cc eures@afolmet.it
Scadenza:	31/05/2024

Riferimento	EURES Milano Ref. 77472/2024
Mansione	DEVOPS ENGINEER
	<p>For a leader company in the aerospace sector, we are looking for r passionate and reliable DevOps Engineers to support our Software Development team. The candidate will cooperate with colleagues during daily activities and will be in charge to design, deploy and maintain the CI/CD environment for the new software projects.</p> <p>You will have the opportunity to work together with passionate and experienced engineers from the company Avionics area who have multidisciplinary backgrounds such as Computer Science, Electronics, Telecommunications, and more.</p> <p>The activities will include:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Design and develop automation systems for software build, testing, and deployment. • Cooperate with the other members of the Software Development team. • Provide training to the software developers on the usage of CI/CD tools. • Maintain and upgrade the software development environment. • Cooperate with the company’s Quality Assurance (QA) department to define and monitor quality rules and quality gates for software products. <p>GENERAL REQUIREMENTS Engineering Degree or Technical Diploma. At least 2 years of experience in DevOps. Good written and spoken communication in English.</p> <p>REQUIRED EXPERIENCES & SKILLS Knowledge of CI/CD tools: Jenkins, Bitbucket/GitHub pipelines, etc. Good knowledge of Unix/Linux operating systems, including shell scripting. Good knowledge of software (unit) testing frameworks. Good knowledge of code versioning systems (Git). Knowledge of issue tracking tools (Jira, etc.). Knowledge of container-based systems and orchestration (Docker, Kubernetes, etc.). Scripting languages and configuration formats: Bash, Groove, JSON, etc. Knowledge of programming languages: C/C++, Python, etc.</p> <p>ADDITIONAL ASSETS Previous experience in aerospace/space projects (industrial and/or academic). Knowledge of real-time operating systems (RTEMS, FreeRTOS, uCOS, etc.). Experience with customization of OS for embedded systems (Linux, Zephyr, Yocto, etc.). Knowledge of space sector standards (ECSS, CCSDS, etc.).</p> <p>PLACE OF WORK: Torino, Italy WORK CONDITIONS: individual salary based on Italian National Collective Labor Agreement, experience and skills.</p> <p>HOW TO APPLY: If you are interested in this position, please send us your CV and Cover Letter in English to the e-mail eures.recruiting@agenziapiemontelavoro.it and in cc eures@afolmet.it</p>
Sede	Torino
Numero posti	2
Titolo	Engineering Degree or Technical Diploma.
Email:	eures.recruiting@agenziapiemontelavoro.it and in cc eures@afolmet.it
Scadenza:	31/05/2024

Riferimento	EURES Milano Ref. 77467/2024
Mansione	AVIONIC SYSTEM ENGINEERS
	<p>For a leader company in the aerospace sector, we are looking for skilled and passionate candidates in Avionics systems. The candidate will support the Electronics Unit Head, the Hardware Design Lead, and the FPGA Design Lead, to coordinate and review design, development, and testing activities for space applications, more specifically regarding avionics systems for micro-satellites.</p> <p>Activities will include:</p> <ul style="list-style-type: none"> Support to proposal preparation regarding Avionics R&D activities Trade-off analysis and definition of hardware architectures Planning of design, development, and test activities, including drafting of test plans for environmental qualification test campaigns Review of electrical schematics, layout, and manufacturing specifications Review of technical documents (Design Description, ICD, Test Procedures, Technical Specifications etc.) Support to other company's Units <p>GENERAL REQUIREMENTS</p> <ul style="list-style-type: none"> Degree: Master's Degree in Electronic Systems Engineering Working experience: 3-5 years in the space industry Great problem-solving skills Team player Fluent English <p>REQUIRED EXPERIENCES & SKILLS</p> <ul style="list-style-type: none"> Experience in developing space systems, including OBCs and PCUs Experience in scheduling and coordinating activities for avionics projects Very good knowledge of analog, digital and power electronics Very good knowledge of FPGA devices Very good knowledge of the space standards (CCSDS, ECSS, MIL etc.) Knowledge of design for EMC/EMI <p>ADDITIONAL ASSETS Knowledge of RF electronic devices- Experience in programming embedded micro- controllers/processors- Knowledge of Microsoft Project</p> <p>PLACE OF WORK: Torino, Italy</p> <p>WORK CONDITIONS: individual salary based on Italian National Collective Labor Agreement, experience and skills.</p> <p>HOW TO APPLY:</p> <p>If you are interested in this position, please send us your CV and Cover Letter in English to the e-mail eures.recruiting@agenziapiemontelavoro.it and in cc eures@afolmet.it</p>
Sede	Torino
Numero posti	2
Titolo	Degree: Master's Degree in Electronic Systems Engineering
Email:	eures.recruiting@agenziapiemontelavoro.it and in cc eures@afolmet.it
Scadenza:	31/05/2024

Riferimento	EURES Milano Ref. 77588/2024
Mansione	ICT SYSTEM SPECIALIST
	<p>For a leader company in the aerospace sector we are looking for an ICT System specialist, you will take care of the internal maintenance of the network and security in support of the IT manager. If you are able to think and act in a cooperative way, establish successful cooperation with others, put the customer at the heart of your thoughts and actions, and always strive to provide a service of excellence, you are best equipped for us.</p> <p>In this role you will:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Infrastructure ICT administration: Oversee and administrate the ICT infrastructure of the company: servers, storage systems, and devices to ensure availability and optimal performance. • Problem Resolution: Identify and effectively resolve hardware and software issues, ensuring proper functioning and timely troubleshooting. • Planning and Implementation: Participate in planning and implementing new ICT solutions, ensuring compatibility and integration with the current infrastructure. <p>GENERAL REQUIREMENTS</p> <ul style="list-style-type: none"> • University Degree in Computer Science, Information Technology, or equivalent area. • 5 years of experience in system management (preferred) roles. • Fluency in English. <p>REQUIRED EXPERIENCES & SKILLS</p> <ul style="list-style-type: none"> • In-depth knowledge of operating systems and communication protocols. • Solid understanding of Virtualization environment, Linux and or Windows environment. • Proficiency in implementing and managing virtualization solutions, cloud computing, and modern IT architectures. • Excellent problem-solving abilities, flexibility, and adaptability to an ever- evolving environment. • Excellent communication and collaboration skills to work effectively across teams and convey system concepts to non-technical stakeholders. • Experience with scripting languages (e.g., Python, PowerShell) for automation is beneficial. • Familiarity with concepts of HA, DR and BC. <p>PLACE OF WORK: Torino, Italy</p> <p>WORK CONDITIONS: individual salary based on Italian National Collective Labor Agreement, experience and skills.</p> <p>HOW TO APPLY: If you are interested in this position, please send us your CV and Cover Letter in English to the e-mail eures.recruiting@agenziapiemontelavoro.it and in cc eures@afolmet.it</p>
Sede	Torino
Numero posti	1
Titolo	University Degree in Computer Science, Information Technology, or equivalent area
Email:	eures.recruiting@agenziapiemontelavoro.it and in cc eures@afolmet.it
Scadenza:	31/05/2024

Riferimento	EURES Milano Ref. 77590/2024
Mansione	INDUSTRIAL TECHNICAL DESIGNER
	<p>For a leader company in the aerospace sector we are looking for an Industrial Technical Designer to support the AIT & Design Unit. We would like to meet candidates able to think and act in a cooperative way and establish successful cooperation with others. If you put the customer at the heart of your thoughts and actions and always strive to provide a service of excellence, aspire to outstanding results, and use your resources sustainably, you are best equipped for us.</p> <p>DUTIES In this role you will:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prepare detailed engineering technical drawings for mechanical part and assemblies in accordance with prescribed standard, layouts, assemblies, isometrics and client specifications, using Solidworks3D • Review rough sketches, drawings, specifications, and other data to ensure they conform to requirements • Assist in generation of design documentation such as tolerance stack-ups, interface agreements and trade-off analysis • Design Ground support equipment for Assembly, Integration and Testing activities • Perform Incoming inspection activities for the mechanical components manufactured (i.e., Dimensional check, Surface finish check, Marking) • Maintain and update drawing files, ensuring proper documentation and organization • Create associated parts lists supporting part definition • Support Technical Area Responsibles <p>GENERAL REQUIREMENTS</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2+ years of work experience in similar roles • Experience with 3D modeling software • Experience with MS Office Excel, Word & PowerPoint • High flexibility and team-working capability • Ability to work with tight schedules • Ability to write reports • Very good knowledge of Italian and English languages <p>REQUIRED EXPERIENCES & SKILLS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Previous experience in design and technical drawings preparation in mechanical and aerospace sector • Familiarity with product life cycle development and industrial activities including reviews • Knowledge of GD&T (ASME Y14.5 and Y14.100) • Working knowledge of Solidworks3D • Working knowledge of high strength materials, manufacturing processes, and surface treatments • Basic knowledge of 3D Printing Process • Capability to operate with dimensioning and measuring tools (caliper, micrometer, scale, load cells, microscope, etc.) <p>PLACE OF WORK: Torino, Italy WORK CONDITIONS: individual salary based on Italian National Collective Labor Agreement, experience and skills. HOW TO APPLY: If you are interested in this position, please send us your CV and Cover Letter in English to the e-mail eures.recruiting@agenziapiemontelavoro.it and in cc eures@afolmet.it</p>
Sede	Torino
Numero posti	1
Email:	eures.recruiting@agenziapiemontelavoro.it and in cc eures@afolmet.it
Scadenza:	31/05/2024

Riferimento	EURES Milano Ref. 77636/2024
Mansione	MACHINE LEARNING SPECIALIST
	<p>For a leader company in the aerospace sector we are looking for a Machine Learning Specialist. You will develop Artificial Intelligence- based software systems for aerospace applications, and you will have the opportunity to deal with the development of AI-based GNC systems.</p> <p>The activities will include (at least):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Developing Machine Learning / Reinforcement Learning algorithms; • Implementing High-level versions of the algorithms (e.g. Python); • Testing algorithms with computer simulations; • Integration of the developed algorithms in On-Board Computer; • Testing the integrated system in a relevant environment. <p>GENERAL REQUIREMENTS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Master's degree in Computer Engineering, Computer Science or Mathematical Engineering; • 1-2 years of working experience (entry- level); • Experience in Reinforcement Learning area (industrial and/or academic); • Strong programming skills; • Knowledge of Italian and English languages. <p>REQUIRED EXPERIENCES & SKILLS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Machine Learning and Reinforcement Learning theory; • Deep Learning techniques; • Image Processing techniques; • Python and C/C++. <p>ADDITIONAL ASSETS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Experience in aerospace/space area and or in scientific research; • Participation in Machine Learning projects/competitions. <p>PLACE OF WORK: Torino,</p> <p>WORK CONDITIONS: individual salary based on Italian National Collective Labor Agreement, experience and skills.</p> <p>HOW TO APPLY: If you are interested in this position, please send us your CV and Cover Letter in English to the e-mail eures.recruiting@agenziapiemontelavoro.it and in cc eures@afolmet.it</p>
Sede	Torino
Numero posti	1
Titolo	Master's degree in Computer Engineering, Computer Science or Mathematical Engineering
Email:	eures.recruiting@agenziapiemontelavoro.it and in cc eures@afolmet.it
Scadenza:	31/05/2024

Riferimento	EURES Milano Ref. 77641/2024
Mansione	R&D HARDWARE DESIGN ENGINEER
	<p>For a leader company in the aerospace sector we are looking for a passionate Hardware Design Engineer to further develop our team in the Research & Development Unit. In this role, you will have the chance to work on inspirational projects, contributing to the development of new technologies in support of next-generation space assets, and in the near future, you will be focused on On-Board Computers, Power Systems, and Telecommunication solutions intended to operate both on Earth and deep-space (Moon and Mars).</p> <p>DUTIES & RESPONSIBILITIES Joining R&D Unit you will support the design and rapid prototyping of electronic systems for space applications, contributing to the following activities:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Definition of board-level hardware architectures • Preliminary validation by means of electrical analysis and simulations (SI/PI, EMC, voltage/current/temperature/power derating, etc.) • EEE parts selection • Design of the electrical schematics and PCB layout • Definition and execution of tests activity, including drafting of test plan/procedures and preparation of support equipment <p>GENERAL REQUIREMENTS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Master's Degree in Electronics Engineering • Fluency in English <p>REQUIRED EXPERIENCES & SKILLS</p> <ul style="list-style-type: none"> • At least 2 years of working experience in a similar role • At least 2 complexes PCBs successfully delivered to customers • Proficiency in Altium Designer • Extensive knowledge of laboratory instruments • Very good knowledge of analog, digital, and power electronics • Very good knowledge of complex PCB layout design <p>ADDITIONAL ASSETS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Proven ability to work in a team on complex projects • Experience in space projects compliant with ECSS/MILKnowledge of RF electronic devices and EMC • qualification • Agile development approach <p>PLACE OF WORK: Torino, Italy WORK CONDITIONS: individual salary based on Italian National Collective Labor Agreement, experience and skills.</p> <p>HOW TO APPLY: If you are interested in this position, please send us your CV and Cover Letter in English to the e-mail eures.recruiting@agenziapiemontelavoro.it and in cc eures@afolmet.it</p>
Sede	Torino
Numero posti	1
Titolo	Master's Degree in Electronics Engineering
Email:	eures.recruiting@agenziapiemontelavoro.it and in cc eures@afolmet.it
Scadenza:	31/05/2024

Le offerte sono consultabili online al seguente link

http://www.cittametropolitana.mi.it/sintesi/banchedati/Offerte_Eures_per_lavorare_in_Europa_.html

Riferimento	EURES Milano Ref. 77642/2024
Mansione	SENIOR R&D ENGINEER
	<p>For a leader company in the aerospace sector we are looking for a senior R&D engineer, who is excited about our mission and able to support new technology and product developments for CubeSats and micro-satellites in Earth's orbit and deep-space. The role is focused on the execution and coordination of projects with a high degree of innovation, executed in the frame of the activities performed by the Research and Development unit. These projects include the design and qualification of avionic systems beyond the state of the art for small satellites, the execution of feasibility studies (phase 0, A), the application of disruptive technologies such as AI and additive manufacturing to commercial and science missions. The Senior R&D Engineer will be part of an integrated R&D group that is responsible for the development of new products and study and analysis of new mission concepts. You will support the R&D unit by solving multi-disciplinary design problems related to new missions, new product development, new technologies applied to small satellites.</p> <p>DUTIES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Coordinate and lead cross-functional technical teams for the execution of R&D projects • Assess emerging technology and evaluate their impact on the company's business and technology roadmap • Define new R&D activities, including the execution of feasibility studies, and the realization of proof of concepts or prototypes • Coordinate with the Growth and Engineering teams for the definition of technical and commercial features and requirements of new systems • Mentor the junior team members and share with them lessons learned and best practises • Constant update on new technologies, tools and methods • Promotion of initiatives to improve products, technology or the overall company performance • Support product and technology road mapping processes <p>GENERAL REQUIREMENTS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Master's degree in Aerospace/ Electronical/ Computer Science engineering or equivalent experience • At least 5 years of working experience focused on space systems • High flexibility and team-working skills. <p>REQUIRED EXPERIENCES & SKILLS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Knowledge of the space development process for low TRL activities • Knowledge of the main elements of small spacecraft systems (CubeSat and microsat) and main spacecraft architectures • Awareness of the state-of-art of small satellites' technology and main space technology trends • Familiarity with the most relevant space standards, including ECSS • Hands-on experience in space hardware development • Familiarity with space missions and technologies project life cycles • Strong analytical and problem-solving skills to address complex engineering challenge • Ability to analyze and interpret data, simulations, and test results <p>ADDITIONAL ASSETS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Phd in Aerospace/ Electronical/ Computer Science engineering • Previous experience in technology development projects as technical leader (either for internal developments or funded activities) • Previous experience in technical proposal writing in the frame on national or European projects • Demonstrated experience applying continuous improvement concepts and tools. • Knowledge of agile and lean methodologie <p>PLACE OF WORK: Torino, Italy</p> <p>WORK CONDITIONS: individual salary based on Italian National Collective Labor Agreement, experience and skills.</p> <p>HOW TO APPLY: If you are interested in this position, please send us your CV and Cover Letter in English to the e-mail eures.recruiting@agenziapiemontelavoro.it and in cc eures@afolmet.it</p>
Sede	Torino
Numero posti	1
Titolo	Master's degree in Aerospace/ Electronical/ Computer Science engineering or equivalent experience
Email:	eures.recruiting@agenziapiemontelavoro.it and in cc eures@afolmet.it
Scadenza:	31/05/2024

Le offerte sono consultabili online al seguente link

http://www.cittametropolitana.mi.it/sintesi/banchedati/Offerte_Eures_per_lavorare_in_Europa_.html

Riferimento	EURES Milano Ref. 77646/2024
Mansione	SPECIALISTA LEGALE
	<p>Per supportare la crescita di un'importante azienda del settore aerospazio, siamo alla ricerca di un Legal Specialist, da inserire nel Team Contratti & Legale. Si ricerca Specialista legale che farà parte del nostro team contratti e servizi legali (Contracts&Legal). La risorsa si occuperà principalmente di tutelare gli interessi legali dell'azienda, consolidando le best practice di governance aziendali. Nello svolgimento di questo ruolo, potrà lavorare con un team di appassionati ingegneri che partecipano attivamente allo sviluppo di nuovi prodotti per lo spazio. Se soddisfare il cliente è la tua priorità e dai sempre il massimo per fornire un servizio eccellente, ambisci a risultati straordinari e sfrutti le tue risorse in modo sostenibile, sei la persona giusta per noi.</p> <p>MANSIONI Le attività includeranno:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Redigere, modificare e implementare le policy aziendali • Supportare il team contratti nella redazione, nella revisione e nella negoziazione, sia in italiano che in inglese, di un'ampia gamma di contratti nazionali e internazionali stipulati con i partner, i clienti e i fornitori, nonché garantire la conformità agli obblighi contrattuali • Fornire una consulenza legale non solo valida ma anche pratica su molteplici questioni aziendali e commerciali • Gestire casi correlati alla protezione dei dati, ai diritti di proprietà intellettuale e alla conformità al Regolamento sul controllo delle esportazioni • Definire i documenti contrattuali secondo le linee guida fornite e approvate dal manager e dal settore Gestione aziendale • Gestire documentazione ad alto grado di complessità, coordinandosi con tutte le funzioni aziendali, armonizzandosi a differenti discipline, in contesti nazionali e internazionali <p>REQUISITI GENERALI</p> <ul style="list-style-type: none"> • Laurea in Giurisprudenza • Almeno 3 anni di esperienza di lavoro in un ambiente internazionale • Flessibilità e capacità di lavorare in gruppo • Capacità di lavorare a ritmi sostenuti • Ottime competenze comunicative e di negoziazione • Ottima conoscenza della lingua italiana e inglese (sia scritta che parlata) <p>ESPERIENZE E COMPETENZE NECESSARIE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Autonomia e proattività • Orientamento all'obiettivo e al risultato • Eccellente capacità di analisi e di risoluzione dei problemi • Capacità di lavorare in contesti internazionali e multiculturali • Capacità di lavorare per scadenze • Capacità di lavorare in team multidisciplinari <p>REQUISITI AGGIUNTIVI</p> <ul style="list-style-type: none"> • Proattività e curiosità • Precedente esperienza nell'industria aerospazio/spazio è considerata un plus • Preferibile possesso certificato di "Certified Risk and Compliance Management Professional" (CRCMP) <p>HOW TO APPLY: Se interessati, inviare CV e Cover Letter in inglese e/o italiano all'indirizzo e-mail eures.recruiting@agenziapiemontelavoro.it e in cc eures@afolmet.it</p>
Sede	Torino
Numero posti	1
Titolo	Laurea in Giurisprudenza
Email:	eures.recruiting@agenziapiemontelavoro.it e in cc eures@afolmet.it
Scadenza:	31/05/2024

Riferimento	EURES Milano Ref. 77649/2024
Mansione	TECNICI AIT PER L'ELETTRONICA
	<p>Siamo alla ricerca di tecnici motivati per l'integrazione e il test dell'assemblaggio elettronico (AIT) per espandere l'unità elettronica di un'importante azienda del settore aerospazio. La posizione offrirà la possibilità di lavorare su progetti stimolanti, contribuendo allo sviluppo di nuove tecnologie a supporto delle risorse spaziali di prossima generazione. Nel prossimo futuro, le nostre attività si concentreranno su On-Board Computers e Power Unit per costellazioni di micro-satelliti, sia in orbita terrestre che nello spazio profondo (Luna e Marte).</p> <p>MANSIONI</p> <p>Entrerai a far parte dell'Unità Elettronica di Argotec e supporterai lo sviluppo di sistemi elettronici per applicazioni spaziali, contribuendo alle nostre prossime missioni.</p> <p>Le attività comprenderanno:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Contribuire alla definizione e all'esecuzione delle attività di test • Redazione di documentazione tecnica, inclusi piani di prova, procedure e report • Supportare la prototipazione rapida • Supportare la produzione e l'assemblaggio di PCB • Supportare le attività di progettazione e analisi dei sottosistemi avionici • Definizione di architetture hardware a livello di scheda per le apparecchiature di supporto, tra cui schede break-out, test harness e adattatori <p>REQUISITI GENERALI</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diploma di Perito Elettronico o Laurea Triennale in Ingegneria Elettrica/Elettronica • Almeno 1 anno di esperienza lavorativa in un settore pertinente, inclusi stage. • Capacità di problem solving <p>ESPERIENZE E COMPETENZE RICHIESTE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conoscenza dell'elettronica analogica e digitale e della tecnologia PCB • Conoscenza degli strumenti di laboratorio • Esperienza nella saldatura di parti a foro passante e SMD • Esperienza nel test e nel debug di PCB • Comprovata capacità di lavorare in team • Impegno per il miglioramento continuo e la crescita personale • Ottima conoscenza della lingua inglese, in particolare della scrittura <p>ATTIVITÀ AGGIUNTIVE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Esperienza pregressa nello sviluppo di firmware per microcontrollori e software per PC • Esperienza minima in progetti spaziali <p>HOW TO APPLY:</p> <p>Se interessati, inviare CV e Cover Letter in inglese e/o italiano all'indirizzo e-mail eures.recruiting@agenziapiemontelavoro.it e in cc eures@afolmet.it</p>
Sede	Torino
Numero posti	2
Titolo	Diploma di Perito Elettronico o Laurea Triennale in Ingegneria Elettrica/Elettronica
Email:	eures.recruiting@agenziapiemontelavoro.it e in cc eures@afolmet.it
Scadenza:	31/05/2024

Riferimento	EURES Milano Ref. 77653/2024
Mansione	TECNICO DI TEST MECCANICO
	<p>Per supportare la crescita di un'importante azienda del settore aerospazio, siamo alla ricerca di tecnici di collaudo meccanico, che faranno parte del team di controllo qualità. Il/la candidato/a ideale ha un ottimo spirito di collaborazione ed è in grado di lavorare in gruppo e in armonia con gli altri. Se soddisfare il cliente è la tua priorità e dai sempre il massimo per fornire un servizio eccellente, ambisci a risultati straordinari e sfrutti le tue risorse in modo sostenibile, sei la persona giusta per noi.</p> <p>MANSIONI</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eseguire istruzioni e procedure per le ispezioni in entrata e finali • Supporta la produzione e le ispezioni in corso • Gestire i record di qualità • Gestire la taratura della strumentazione di misura • Eseguire la manutenzione ordinaria delle apparecchiature e dei dispositivi di ispezione • Rendicontare le attività sul MES <p>REQUISITI GENERALI</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diploma di Perito Meccanico o affini. <p>ESPERIENZE E COMPETENZE RICHIESTE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Buona conoscenza della strumentazione di misura tradizionale quali; Calibro, altmetro, micrometro, ecc... • Buona conoscenza del disegno meccanico/industriale • Comprovata esperienza nell'utilizzo di macchine di misura a coordinate (CMM) per l'ispezione dei pezzi e la misurazione delle tolleranze dimensionali <p>REQUISITI AGGIUNTIVI</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1-3 anni o esperienza lavorativa in settori pertinenti • Ottima conoscenza della lingua inglese • Esperienza pregressa in un settore rilevante in aziende strutturate • Buona conoscenza del software PCDMIS <p>HOW TO APPLY: Se interessati, inviare CV e Cover Letter in inglese e/o italiano all'indirizzo e-mail eures.recruiting@agenziapiemontelavoro.it e in cc eures@afolmet.it</p>
Sede	Torino
Numero posti	1
Titolo	Diploma di Perito Meccanico o affini
Email:	eures.recruiting@agenziapiemontelavoro.it e in cc eures@afolmet.it
Scadenza:	31/05/2024

Riferimento	EURES Milano Ref. 77644/2024
Mansione	THERMAL ENGINEER
	<p>For a leader company in the aerospace sector we are looking for Thermal Engineers, who are excited about our mission and able to support the design of thermal control systems based on twophase heat transfer for Space and Ground applications. The new Colleague will be part of the AIT& Design Unit and will have the opportunity to be involved in all phases of the projects.</p> <p>DUTIES</p> <p>The role includes mechanical and thermal design and numerical simulations, and you will be able to work with a team of passionate and collaborative engineers supporting the development of new products. These activities will include:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Multiphysics simulations, e.g. thermal, fluid-dynamic. • Design of two-phase systems. • Support to testing activities and experimental data analysis. • Validation of numerical models. • Preparation of technical documentation. <p>GENERAL REQUIREMENTS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Master's degree in Aerospace/Energy/Mechanical Engineering. • At least 3 years of working experience. • High flexibility and team-working skills. <p>REQUIRED EXPERIENCES & SKILLS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Previous experience in projects (industrial and/or academic) in the aerospace/space industry. • Previous experience in thermal and fluid- dynamic modeling. • Good knowledge of Comsol Multiphysics. • Knowledge of the English language, both written and spoken. <p>ADDITIONAL ASSETS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Proactive and curious person, and able problem solver. • Knowledge of MIL/Space Standard <p>PLACE OF WORK: Torino, Italy</p> <p>WORK CONDITIONS: individual salary based on Italian National Collective Labor Agreement, experience and skills.</p> <p>HOW TO APPLY:</p> <p>If you are interested in this position, please send us your CV and Cover Letter in English to the e-mail eures.recruiting@agenziapiemontelavoro.it and in cc eures@afolmet.it</p>
Sede	Torino
Numero posti	3
Titolo	Master's degree in Aerospace/Energy/Mechanical Engineering.
Email:	eures.recruiting@agenziapiemontelavoro.it and in cc eures@afolmet.it
Scadenza:	31/05/2024

Riferimento	EURES Milano Ref.26/2024
Mansione	Animatore Ref. 26/2024
	<p>Descrizione Cercasi animatore per Centro Educativo estivo, con capacità di tenere un gruppo di bambini e proporre attività ludiche e laboratoriali ai bambini per periodo da metà maggio 2024 a settembre 2024</p> <p>Condizione della richiesta Tipo di contratto: cococo N.°ore sett.: 40 Retribuzione: 150 euro a settimana Rimborso spese</p> <p>Caratteristiche del candidato Titolo di studi: diploma Patente di guida: si, preferibilmente automunito</p> <p>Modalità di presentazione della candidatura Invia CV a: servizi@gogosplash.it e per conoscenza a eures@afolmet.it</p>
Sede	Casanova Lonati - PV
Numero posti	2
Titolo	diploma
Email:	servizi@gogosplash.it e cc a eures@afolmet.it
Scadenza:	07/06/2024

Riferimento	EURES Milano Ref. 27/2024
Mansione	Assistente bagnanti Pioltello Ref.27/2024
	<p>Descrizione Cercasi assistente bagnanti con brevetto validità in corso per periodo da metà maggio 2024 a settembre 2024</p> <p>Condizione della richiesta Tipo di contratto:cococo N.°ore sett.:40 su turni Retribuzione: 7 euro l'ora netti Rimborso spese.</p> <p>Caratteristiche del candidato Titolo di studi:diploma Patente di guida: si, preferibilmente automuniti</p> <p>Modalità di presentazione della candidatura Invia CV a:servizi@gogosplash.it e per conoscenza a eures@afolmet.it</p>
Sede	Pioltello - MI
Numero posti	10
Titolo	diploma
Email:	<u>servizi@gogosplash.it</u> e cc a eures@afolmet.it
Scadenza:	07/06/2024

Riferimento	EURES Milano Ref. 28/2024
Mansione	Assistente bagnanti Battuda(PV) Ref. 28/2024
	<p>Descrizione Cercasi assistenti bagnanti con brevetto di validità in corso.</p> <p>Condizione della richiesta Tipo di contratto: cococo N.°ore sett.: 40 su turni Retribuzione: 7 euro l'ora netti Rimborso spese.</p> <p>Caratteristiche del candidato assistenti bagnanti con brevetto di validità in corso</p> <p>Modalità di presentazione della candidatura Invia CV a: servizi@gogosplash.it e per conoscenza a eures@afolmet.it</p>
Sede	Battuda - PV
Numero posti	10
Email:	servizi@gogosplash.it e cc a eures@afolmet.it

Riferimento	EURES Milano Ref. 29/2024
Mansione	Assistente bagnanti Rosate (MI) Ref. 29/2024
	<p>Descrizione Cercasi assistente bagnante con brevetto di validità in corso nel periodo da metà maggio 2024 a settembre 2024</p> <p>Condizione della richiesta Tipo di contratto:cococo N.°ore sett.: 40 Retribuzione: 7 € l'ora netti Rimborso spese.</p> <p>Caratteristiche del candidato assistente bagnante con brevetto di validità in corso Patente di guida: si, preferibilmente automunito</p> <p>Modalità di presentazione della candidatura Invia CV a: servizigogosplash.it e per conoscenza a eures@afolmet.it</p>
Sede	Rosate - MI
Numero posti	10
Email:	servizi@gogosplash.it e cc a eures@afolmet.it
Scadenza:	07/06/2024

Riferimento	EURES Milano Ref. 30/2024
Mansione	Attrezzisti Battuda (PV) Ref. 30/2024
	Descrizione Cercasi attrezzista per pulizia verde e accompagnamento clienti ai lettini Condizione della richiesta Tipo di contratto: cococo N.°ore sett.: 40 su turni Retribuzione: 6 euro l'ora netti Rimborso spese. Modalità di presentazione della candidatura Invia CV a: servizi@gogosplash.it e per conoscenza a eures@afolmet.it
Sede	Battuda - PV
Numero posti	5
Email:	servizi@gogosplash.it e cc a eures@afolmet.it
Scadenza:	07/06/2024

Riferimento	EURES Milano Ref. 31/2024
Mansione	Attrezzisti Pioltello Ref. 31/2024
	<p>Descrizione Cercasi attrezzista per pulizia verde e accompagnamento clienti ai lettini per il periodo da metà Maggio a settembre 2024.</p> <p>Condizione della richiesta Tipo di contratto: cococo N.°ore sett.: 40 su turni Retribuzione: 6 euro l'ora netti Rimborso spese.</p> <p>Caratteristiche del candidato Patente di guida: si, preferibilmente automunito</p> <p>Modalità di presentazione della candidatura Invia CV a: servizi@gogosplash.it e per conoscenza a eures@afolmet.it</p>
Sede	Pioltello - MI
Numero posti	6
Email:	servizi@gogosplash.it e cc a eures@afolmet.it
Scadenza:	07/06/2024

Riferimento	EURES Milano Ref. 32/2024
Mansione	Attrezzisti Rosate (MI) Ref. 32/2024
	<p>Descrizione Cercasi, attrezzista per pulizia verde e accompagnamento clienti ai lettini nel periodo da metà maggio 2024 a settembre 2024</p> <p>Condizione della richiesta Tipo di contratto: cococo N.°ore sett.: 40 su turni Retribuzione: 6 euro l'ora netti Rimborso spese.</p> <p>Modalità di presentazione della candidatura Invia CV a: servizi@gogosplash.it e per conoscenza a eures@afolmet.it</p>
Sede	Rosate - MI
Numero posti	5
Email:	servizi@gogosplash.it
Scadenza:	07/06/2024

Riferimento	EURES Milano Rif. 66/2023
Mansione	Touristic Entertainer Rif. 66/2023
	<p>Touristic Entertainer Rif. 66/2023 No of available posts: 40 Place of work: Northern Italy Deadline for applications: 31.07.2024 Description of the task: DO YOU SPEAK GERMAN, DUTCH or ENGLISH and want to experience an adventurous job in Italy? EVENTI ANIMAZIONE selects young people to work in one of our Animation teams in a holiday resort or campsite during the SUMMER SEASON 2024. No experience required, only excellent knowledge of the GERMAN, DUTCH OR ENGLISH LANGUAGE and an availability of minimum 6 weeks during the summer season of 2024 (March to November)</p> <p>We offer: FREE TRAINING, CONTRACT WITH MONTHLY SALARY, REFUND OF TRAVEL EXPENSES, BOARD AND ACCOMMODATION IN THE TOURISTIC STRUCTURE, POSSIBILITIES TO GROW WITHIN THE ORGANIZATION</p> <p>JV's Contract: Type of contract: Fixed Term Renewable: Yes Hour/week.: 20-40 Hours Salary (currency): 600-1200 € Further benefits: Yes Travel expenses: Yes Transfer benefits: Yes Accommodation: Yes Other: Meals in restaurant/</p> <p>Candidate's requirements: Educational level: High School Degree Professional experience: Not required Language Skills: German B2 or English B2 or Dutch B2 Computer skills: no Driving license: no Other requirements: no Application: How to apply: Send your CV + Photo + Your personal Description by e mail to International@eventianimazione.it and cc eures@afolmet.it quoting the reference number</p>
Sede	Nord Italia
Numero posti	80
Titolo	Diploma
Azienda	Eventi Animazione
Email:	International@eventianimazione.it and cc eures@afolmet.it
Scadenza:	31/07/2024

Riferimento	EURES Milano Rif. 65/2023
Mansione	Animatore Turistico
	<p>Descrizione: Eventi Animazione assume animatori e animatrici con e senza esperienza da inserire nelle proprie strutture turistiche in Italia e all'estero per la stagione estiva 2024.</p> <p>Requisiti: -Predisposizione al lavoro di gruppo -Voglia di mettersi in gioco -Predisposizione al contatto col pubblico</p> <p>Ricerchiamo le seguenti figure senza esperienza: Mini club - Fitness - Sport - Deejay - Ballerina/o – Junior Club.</p> <p>Ricerchiamo le seguenti figure con esperienza: -Responsabile mini club - Istruttore di fitness - Responsabile diurno - Responsabile animazione - Tecnico suono e luci - Coreografo/a.</p> <p>Offriamo: CORSO DI FORMAZIONE PRESSO NOSTRA STRUTTURA TURISTICA CON SPESE DI PARTECIPAZIONE (formazione gratuita- a volte può essere richiesto di pagare vitto e alloggio per 3 giorni) POSSIBILITA' DI INSERIMENTO IMMEDIATO IN ITALIA E ALL'ESTERO VITTO E ALLOGGIO ALL'INTERNO DELLA STRUTTURA OSPITANTE CONTRATTO CCNL</p> <p>Condizione della richiesta: Tipo di contratto: tempo determinato Rinnovabile: si N.°ore sett.: da 20h a 40h Retribuzione (specificare moneta): € da 500,00 a € 1.200,00 netti al mese Rimborso spese. Si Trasferta: si Viaggio: si Alloggio: si Caratteristiche del candidato: Titolo di studi: DIPLOMA DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE Lingue richieste: Lingue richieste: Italiano C2, Inglese B1</p> <p>Candidatura: Inviare CV e Foto a mezzo busto a : startup@eventianimazione.it e cc a eures@afolmet.it ></p>
Sede	Italia ed Egitto
Numero posti	400
Email:	startup@eventianimazione.it e cc a eures@afolmet.it
Scadenza:	30/07/2024

Riferimento	EURES Milano Rif. 64/2023
Mansione	<p>Resp. ANIMAZIONE, Resp. MINI E JUNIOR CLUB, FITNESS & YOGA PRO, SPORT PRO, DJ – Tecnici Suono&LUCI, Animatori MINI & JUNIOR, ANIMATORI SOCIAL MEDIA, ANIMATORI FOTOGRAFICI, Animatori musicali, COREOGRAFI, BALLERINI, CANTANTI, OPERATORI MINI CLUB, OPERATORI SPORTIVI PRO, Assistenti BAGNANTI.</p> <p>Resp. ANIMAZIONE, Resp. MINI E JUNIOR CLUB, FITNESS & YOGA PRO, SPORT PRO, DJ – Tecnici Suono&LUCI, Animatori MINI & JUNIOR, ANIMATORI SOCIAL MEDIA, ANIMATORI FOTOGRAFICI, Animatori musicali, COREOGRAFI, BALLERINI, CANTANTI, OPERATORI MINI CLUB, OPERATORI SPORTIVI PRO, Assistenti BAGNANTI.</p> <p>Descrizione: Obiettivo Tropici è un'azienda italiana che opera sul mercato dei servizi turistici da oltre 25 anni, dedita alla ricerca costante di risorse umane per offrire la giusta collocazione dei profili esaminati al fine di fornire un immediato sbocco alla richiesta di lavoro in tale ambito.</p> <p>Non occorre aver maturato una precedente esperienza; alla formazione del candidato ci pensiamo noi. La partecipazione al processo selettivo, nel caso in cui dovesse andare a buon fine, garantisce l'accesso alla fase di formazione con la conseguente proposta contrattuale.</p> <p>Condizione della richiesta: Tipo di contratto: Tempo Determinato – Part time o full time Rinnovabile: SI N.°ore sett.: Variabile Retribuzione (specificare moneta): da € 1.000 a €2.500 lorde in base all'esperienza e il ruolo Trasferta: SI Viaggio: SI Alloggio: SI Caratteristiche del candidato: Titolo di studi: Diploma Esperienza: No Lingue richieste: Inglese B1, Tedesco A2/B1, Francese B1 Competenze informatiche: SI Patente di guida: NO – ma, preferibile Candidatura: Inviare Cv con foto e cover letter al Resp. Risorse Umane info@obiettivotropici.it e email per conoscenza a eures@afolmet.it</p>
Sede	Italia
Numero posti	1500
Titolo	diploma
Email:	<u>info@obiettivotropici.it</u> e cc a eures@afolmet.it
Scadenza:	30/09/2024

Riferimento	EURES Milano Ref. 68639/2023
Mansione	Infermiere
	<p>INFERMIERI L'infermiere garantisce assistenza e servizi per rispondere ai bisogni delle persone assistite derivanti dalla condizione patologica, dalle condizioni psicologiche e dalle abitudini socio-culturali. Applica le procedure diagnostico-terapeutiche prescritte in conformità alla normativa vigente e alle norme deontologiche della professione. Pianifica e attua le prestazioni infermieristiche direttamente o con gli operatori dell'assistenza, promuovendo un'assistenza infermieristica personalizzata. Utilizza correttamente le procedure e i protocolli presenti nella realtà operativa, osservando i principi di tutela e sicurezza dell'ospite e del lavoratore, anche con l'utilizzo di ausili e DPI. Conosce e applica tutte le disposizioni del D.Lgs. 81/2008. Assicura la custodia, il controllo e la scadenza dei farmaci e del materiale sanitario secondo le norme e le procedure aziendali. Collabora con i membri del team e con l'équipe medica nelle decisioni relative agli orientamenti clinico-diagnostici. Controlla le consegne e prende visione dell'agenda infermieristica. Garantisce la riservatezza di tutte le informazioni sugli ospiti. L'infermiere: riferisce al coordinatore infermieristico o al caposala; fa parte dell'équipe infermieristica; collabora con altri infermieri, medici, operatori dell'assistenza, fisioterapisti, educatori e altri profili sanitari e assistenziali. Assicura la riservatezza di tutte le informazioni sui pazienti. Requisiti: • Requisiti generali: Laurea in Infermieristica, Licenza di Infermiere Conoscenze linguistiche: Italiano A2 Tipo di contratto JOB FULL TIME Durata: Tempo determinato Stipendio annuo lordo (Euro): 24.000,00 (min 1714,28€ max 1846,15€ lordi al mese) Come candidarsi: inviare un'e-mail con il proprio CV in pdf (anche in italiano) al consulente EURES Barbara D'Alessio b.dalessio@afolmet.it.</p>
Sede	ITALIA
Numero posti	20
Titolo	Laurea in Scienze infermieristiche
Email:	<u>b.dalessio@afolmet.it</u>
Scadenza:	30/06/2024

Riferimento	EURES Milano Ref. 68638/2023
Mansione	Medici
	<p>Gruppo che gestisce RSA e strutture riabilitative su tutto il territorio nazionale ricerca Medici</p> <p>Il Medico di reparto dovrà relazionarsi con pazienti e familiari, garantendo la riservatezza di tutte le informazioni. Il medico di reparto dovrà lavorare in équipe e relazionarsi con pazienti e parenti, occupandosi dell'informazione e della formazione del personale sanitario.</p> <p>Si occuperà delle visite preliminari obbligatorie di tutti i nuovi ospiti e dei controlli periodici per escludere la presenza di malattie contagiose o dannose per la comunità dei residenti. Si occuperà di consulenza per la formazione professionale degli operatori del servizio infermieristico e assistenziale.</p> <p>Requisiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Requisiti generali: laurea in medicina, licenza medica valida • Conoscenza della lingua: italiano A2 <p>Tipologia contratto: LAVORO - FULL TIME Durata: Tempo determinato Retribuzione annua lorda (Euro): 48.243,00 (3692,30 € lordi mensili)</p> <p>Come candidarsi: inviare una email allegando il tuo CV in pdf (anche in italiano) al Consulente EURES Barbara D'Alessio b.dalessio@afolmet.it</p>
Sede	Italia
Numero posti	9
Titolo	Laurea in Medicina e chirurgia e licenza
Email:	<u>b.dalessio@afolmet.it</u>
Scadenza:	30/06/2024

Riferimento	EURES Milano Rif. 68640/2023
Mansione	Piegatore meccanico
	<p>Piegatore meccanico Descrizione del lavoro: - Effettuare saldatura delle lamiere in base al disegno da realizzare con il supporto dell'ufficio tecnico che programma la macchina impiegata - Procedere con il controllo dimensionale e qualitativo in base al piano di controllo stabilito - Mantenere pulita e in sicurezza la macchina e la postazione di lavoro - Assicurarasi l'ordinaria manutenzione degli utensili e saldatrice</p> <p>Requisiti: • Requisiti generali: Capacità nell'effettuare saldature a filo e a punti su lamiera, acciaio e alluminio, capacità di leggere e capire i disegni tecnici costruttivi, capire un piano di controllo • Competenze linguistiche: Italiano A2 • Altri requisiti specifici: Disponibile a lavorare su diversi turni</p> <p>Tipo di contratto/Type of Contract Lavoro/job Full time - tempo indeterminato/ permanent, Salario mensile lordo (Euro): range tra 1850 e 2000 € lordi al mese; calcolo fatto senza assegni familiari Candidatura: invia una e-mail con allegato il CV in pdf (anche in Italiano) all'EURES Adviser Barbara D'Alessio b.dalessio@afolmet.it</p>
Sede	Magenta (MI)
Numero posti	5
Email:	<u>b.dalessio@afolmet.it</u>
Scadenza:	30/06/2024