



COMMUNICATION OFFICER - FRANCIA

1 posto

Scadenza: 8 Dicembre 2019

The Institut Laue-Langevin (ILL), situated in Grenoble, France, is Europe's leading research facility for fundamental research using neutrons. The ILL operates the brightest neutron source in the world and hosts over 2000 visits by scientists per year, who come to carry out world-class research. Are you interested in a new challenge, with this international organisation? To enhance the visibility of the science produced at the Institute and highlight the innovative capacities of neutron techniques, we are now looking for a: Communication Officer

Duties: Your principal mission will be to improve the image and visibility of the ILL, and to modernise its digital presence, qualitatively and quantitatively. You will pilot and manage the production of new videos, computer animations and graphics, and printed visuals. You will be responsible for regularly updating the ILL photo- and video library. You will develop the ILL's presence on the social networks, following the trends and methodically analysing the user statistics. You will assist ILL Management in the production of documents and presentations. You will work creatively to organise or assist in the production of events presenting the ILL's scientific achievements and enhancing its overall image. You will bring your expertise to bear in the communication workgroups set up in the framework of the ILL's European contracts and collaborations. You may also be called upon to support the ILL's industry unit.

Qualifications and experience:

- Master's degree in Communication preferably, and solid experience in communication in a scientific environment (minimum 10 years);
- Very good scientific culture;
- Solid communication skills and a capacity for negotiation;
- Ability to develop a communication strategy;
- Good familiarity with Adobe graphical tools (Illustrator, Photoshop, After Effects, Indesign), video tools (Première Pro and/or others) and web software (Typo3, Wordpress, Indico, LimeSurvey);
- Capacity to produce press releases for the general public, based on scientific publications;
- Experience in an international, and preferably scientific, working environment (including the organisation of an international event);
- Capacity to develop contacts with local and international decision-makers;
- Project-management experience;
- Excellent knowledge of written and spoken English and French.

Non-technical skills: Excellent ability to manage inter-personal relations; Action with initiative; A good sense of priorities and organisation; A taste for teamwork and ability to work independently; A respect for confidential information, and a rigorous approach.

Language skills: As an international research centre, we are particularly keen to ensure that we also attract applicants from outside France. You must have a sound knowledge of English and be

Per candidarsi alla singola offerta di lavoro è necessario rivolgersi ai contatti indicati. Le offerte di lavoro sono il risultato di una ricerca e filtro dell'Informagiovani.

Il responsabile dei contenuti dell'offerta è il singolo inserzionista.



willing to learn French (a language course will be paid for by the ILL). Knowledge of German would be an advantage.

Benefits: Generous company benefits (expatriation allowance), relocation assistance and language courses may be offered (for more information, please consult our employment conditions).

Notes: This is an indefinite-term contract. You must be ready to be called into action in the event of a crisis.

How to apply: Please submit your application on line, no later than 08.12.2019, via our website: www.ill.eu/careers (vacancy reference: 19/48) and CC eures@regione.piemonte.it.

Pubblicazione: 27 Novembre 2019

Annuncio n° 11894

Per candidarsi alla singola offerta di lavoro è necessario rivolgersi ai contatti indicati. Le offerte di lavoro sono il risultato di una ricerca e filtro dell'Informagiovani.

Il responsabile dei contenuti dell'offerta è il singolo inserzionista.



SCIENTIFIC SOFTWARE PROGRAMMER - FRANCIA

1 posto

Scadenza: 15 Dicembre 2019

The Institut Laue-Langevin (ILL) is an international centre for scientific research situated in Grenoble, France. We are Europe's leading neutron science facility. We receive over 2000 visiting scientists per year to carry out world-class research in a wide variety of scientific fields. The Computing for Science (CS) Group in the ILL's Science Division is currently recruiting: Scientific Software Programmer

Mission: The mission of the CS Group is to deliver and support the critical data treatment software that enables visiting scientists to exploit their scattering data effectively during experiments. In this context, your duties will focus primarily on data reduction for a range of instruments in the Mantid code. Data reduction is the transformation of the raw data recorded by the detectors to physically meaningful observables in absolute scale.

Mantid (www.mantidproject.org) is an open source project providing a framework for high-performance computing and visualization of neutron scattering data developed and maintained by a large international collaboration of neutron sources worldwide, with ILL on-board since 2016 as part of an internal software modernization program.

Duties: You will be part of the Scientific Computing group at ILL and work under the supervision of the project leader, having the following responsibilities:

- Analyse the scientific requirements and existing software solutions.
- Design and develop data reduction algorithms and workflows in Mantid framework. (C++/Python)
- Extend, improve, optimize, and refactor existing algorithms.
- Benchmark the workflows against legacy software.
- Perform scientific validation of the software using known data and pseudo-experiments
- Develop binary data loaders in NeXus format, and data savers in various formats.
- Develop interactive Graphical User Interfaces and data visualisation tools.
- Participate in the continuous improvements and refactors of the framework.
- Provide comprehensive unit and integration tests.
- Write appropriate scientific and technical documentations.
- Communicate actively with the instrument scientists, visiting scientists and other developers to ensure that the software meets the requirements and is delivered in a timely and effective manner.

Qualifications and experience:

- Master's degree in Software Engineering, Computer Science, Physics or related subject
- Good knowledge of modern C++ and Python programming languages and standard libraries.
- Solid background in Maths and Physics
- Good knowledge of OOP, software development process, best practices and tools: version control, build systems, continuous integration, testing, debugging, profiling, etc.
- Fluency in Linux/Unix environments.

Per candidarsi alla singola offerta di lavoro è necessario rivolgersi ai contatti indicati. Le offerte di lavoro sono il risultato di una ricerca e filtro dell'Informagiovani.

Il responsabile dei contenuti dell'offerta è il singolo inserzionista.



- Excellent technical, analytical, problem solving, team playing and communication skills.
- Professional experience as software developer would be valued.
- Experience appreciated in some of the following fields : scientific data analysis; software design and architecture; experience with STL, Boost, Qt, and numpy, scipy, qtpy libraries; experience with
- Git, GitHub, CMake and Jenkins; knowledge of parallel, distributed and generic programming; knowledge of neutron scattering and/or instrumentation.

Language skills: As an international research centre, we are particularly keen to ensure that we also attract applicants from outside France. You must have a sound knowledge of English and be willing to learn French (a language course will be paid by the ILL). Knowledge of German would be an advantage.

Notes: 36-month fixed-term contract. For further information, contact Paolo MUTTI, Head of Scientific Computing Department: mutti@ill.fr (please do not send your application to this address).

Benefits: Generous company benefits (expatriation allowance), relocation assistance and language courses may be offered (for more information, please consult our employment conditions).

How to apply: Please submit your application on-line, no later than 15/12/2019, via our web site: www.ill.eu/careers (vacancy reference: 19/49) and CC eures@regione.piemonte.it.

Pubblicazione: 27 Novembre 2019

Annuncio n° 11893

Per candidarsi alla singola offerta di lavoro è necessario rivolgersi ai contatti indicati. Le offerte di lavoro sono il risultato di una ricerca e filtro dell'Informagiovani.

Il responsabile dei contenuti dell'offerta è il singolo inserzionista.



SVILUPPATORE WEB FULLSTACK

1 posto

Scadenza: 15 Dicembre 2019

Descrizione: L'azienda nasce dall'idea di integrare una redazione di contentutisti con un team di informatici ed esperti di grafica e video: una struttura leggera ma completa per progettare e realizzare strumenti e servizi digitali innovativi. Riconosciuta a livello nazionale come boutique tecnologica nell'ambito dei servizi digitali per professionisti ed imprese ed ha sviluppato un livello di eccellenza nella realizzazione di piattaforme di Formazione a Distanza SCORM based, erogando nel solo anno 2018 più di 100.000 ore/uomo di FAD accreditate attraverso le piattaforme di primari Enti pubblici italiani (Directio è certificata ISO 9001:2015 in questo ambito). L'azienda fa parte, dal 2019, del Gruppo Buffetti Dylog per il quale sviluppa servizi digitali complessi e gestisce interamente il principale portale di servizi dedicato ai professionisti www.consulenza.it. Specializzata nella progettazione e realizzazione di primari eventi di comunicazione, a livello nazionale ed internazionale, che cura e realizza per quanto riguarda la parte grafica digitale, la produzione video e la direzione tecnica.

Mansioni: Sviluppo codici nei linguaggi richiesti.

Requisiti: Laurea (preferibile laurea tecnica anche triennale) o diploma; Buona conoscenza della lingua inglese; Esperienza di almeno due anni nella mansione; Conoscenza: ASP, NET C#, MVC e Entity Framework, HTML, CSS e Bootstrap Javascript, React, SQL Server. Gradita la conoscenza di Webpack; Buona capacità di coordinamento all'interno di un gruppo eterogeneo di lavoro formato da altri informatici e da contentutisti, responsabili grafici e video.

Luogo di lavoro: Torino

Orario di lavoro: Full-time

Tipologia di contratto: Tempo indeterminato, 40 ore settimanali. Prevista indennità di trasferta. Retribuzione lorda annuale minimo Euro 28.000 massimo Euro 35.000

Modalità di candidatura: Per la candidatura inviare curriculum aggiornato con il riferimento "Sviluppatore Fullstack" a eures@agenziapiemontelavoro.it entro il 15 dicembre 2019.

Pubblicazione: 22 Novembre 2019

Annuncio n° 11865

Per candidarsi alla singola offerta di lavoro è necessario rivolgersi ai contatti indicati. Le offerte di lavoro sono il risultato di una ricerca e filtro dell'Informagiovani.

Il responsabile dei contenuti dell'offerta è il singolo inserzionista.



TESSITORE/TESSITRICE

1 posto

Scadenza: 31 Dicembre 2019

Descrizione: Per Azienda di medie dimensioni del settore tessile (lavorazione etichette) si ricerca un/una tessitore/tessitrice.

Mansioni: Tessitura con telai ad aria tipo "Dornier", regolazione ed annodatura orditi.

Requisiti:

- Esperienza in pari ruolo di almeno 5 anni;
- Buona conoscenza della lingua inglese;
- Patente B.

Sede di lavoro: Grecia, Salonicco

Tipologia di contratto: Contratto a tempo indeterminato - full time 45 h/settimanali.

Retribuzione mensile netta: Min. 900, max 1.300 Euro, secondo esperienza e capacità del candidato. Assicurazione infortuni e formazione gratuita.

Modalità di candidatura: Inviare CV precisando nell'oggetto il codice dell'offerta a: eures.cpi.cirie@agenziapiemontelavoro.it.

Pubblicazione: 11 Novembre 2019

Annuncio n° 11501

Per candidarsi alla singola offerta di lavoro è necessario rivolgersi ai contatti indicati. Le offerte di lavoro sono il risultato di una ricerca e filtro dell'Informagiovani.

Il responsabile dei contenuti dell'offerta è il singolo inserzionista.