

## **TELEMIS assume**

La posizione: **Ingegnere di supporto / Application Field Engineer / Parigi - Grand Est della Francia**

Telemis è un'azienda internazionale che vanta un team giovane e dinamico, specializzato in software per imaging medicale (soluzioni PACS e MACS). Allo scopo di continuare nel suo sviluppo, Telemis è alla ricerca di un Ingegnere di supporto/Application Field Engineer per la sua succursale in Francia nella la regione di Parigi Grand Est.

In qualità di Ingegnere di supporto, svolgerete vari ruoli:

- presa in carico delle richieste di assistenza dei clienti
- follow-up delle richieste dei clienti sul posto e a distanza
- formazione dei nostri clienti sulle nostre soluzioni
- installazione e aggiornamento del nostro software
- dimostrazioni del nostro software durante gli incontri scientifici

Questo lavoro fa per voi se amate:

- risolvere problemi tecnici e aiutare le persone
- ricercare fino a trovare una soluzione, con l'aiuto del vostro team
- apprendere continuamente cose nuove
- occuparvi della formazione di clienti e colleghi
- partecipare a progetti innovativi
- viaggiare in luoghi diversi (anche all'estero, se amate i viaggi!)
- la comunicazione
- prolungare la vita umana!

Il candidato ideale presenta le seguenti caratteristiche:

- deve avere maturato un'esperienza in una funzione simile
- l'informatica non ha più segreti per il candidato (sistemi operativi, reti)
- ama il lavoro di qualità ed è orientato al cliente
- apprezza il lavoro di squadra
- vanta eccellenti doti comunicative in lingua francese e inglese.
- l'esperienza nel campo dell'imaging medicale (DICOM, HL7) costituisce titolo altamente preferenziale

La nostra offerta:

diventare parte di un team motivato e dinamico, in un'azienda internazionale ma a misura d'uomo. Oltre a uno stipendio in linea con le vostre competenze, Telemis offre reali prospettive di avanzamento e di sviluppo della carriera.

Interessato/a? Inviatemi il vostro CV al più presto all'indirizzo [jobs@telemis.com](mailto:jobs@telemis.com).