



focus
on power
presence

(m/w/d)

Embedded Softwareentwickler für digitalisierte Energie-Verteilnetze

```
if ( up == ia ) /*      Unsere Passion: Verkürzung von Blackouts und
                        Digitalisierung der elektrischen Verteilnetze passt
                        zu Ihrer Ambition: einen nachhaltigen Beitrag für
                        unsere Mission zu leisten */
{
if ( it == es ) /*      Ihr Talent:= Embedded Software-Entwicklung*/
{
/* Würden wir Sie gerne kennenlernen */
}
}
```

Mit der Dezentralisierung der Energieversorgung geht die Digitalisierung der elektrischen Verteilnetze in großen Schritten voran. Unsere Geräte und Systeme zur Zustands- und Fehlererfassung reduzieren die Ausfallzeiten, steuern das Verteilnetz und leisten einen großen Beitrag zur Verbesserung der Verteilnetz-Sicherheit.

Als mittelständisches Familienunternehmen mit flacher Hierarchie und einem engagierten Team bewegen wir uns in einem nachhaltigen Zukunftsmarkt. Die internationale Nachfrage nach unseren Lösungen ist groß, daher benötigen wir für unser Wachstum die besten Talente.

Innovative Ideen realisieren

Die Anwendungen sind vielfältig, die Anforderung an das Zusammenspiel von Hardware und Software ist immer spannend. Mit Ihrem Grundverständnis für Schaltungsentwicklung und Ihrer Leidenschaft für die Embedded-Programmierung entwickeln Sie neue Software auf Mikroprozessor-Ebene für unsere Systeme zur Digitalisierung des Verteilnetzes.

Das Glücksgefühl, wenn es funktioniert

Gut strukturierte Software entsteht bei uns nach anerkannten Architektur-Richtlinien mit einem hohen Anspruch an Testbarkeit, Modularität und Qualität. Es begeistert Entwickler, Produktmanagement und Kunden in gleichem Maße, wenn unser Entwicklungs-Team mit innovativen Algorithmen neue Maßstäbe setzen kann, um die Aufgabenstellungen unserer Kunden zu lösen.

Spezialist auf Ihrem Gebiet

Ob Sie Ihren Einstieg in die Welt der Embedded-Programmierung über ein Informatik-Studium oder ein Elektrotechnik-Studium gefunden haben, ist nicht so entscheidend wie Ihre fundierten Erfahrungen in der Elektronikentwicklung mit Schwerpunkt Embedded-Software sowie Kenntnissen in der Schaltungsentwicklung und der C/C++ Programmierung. Gute Englischkenntnisse sowie Deutsch mindestens auf C1-Level sind Voraussetzung..

Hoch geschätzt und gut entlohnt

Integriert in ein erstklassiges Entwicklerteam an unserem Firmenstandort in Waiblingen und verbunden mit viel kreativem Freiraum finden Sie großartige Möglichkeiten, die Zukunft des Verteilnetzes und Ihre eigene Entwicklung mitzugestalten.

Erste Informationen vorab erhalten Sie von unserem Entwicklungsleiter, Herrn Dr. Ulrich Greiner, Tel. 07151 96932-0. Oder senden Sie ihm Ihre kompletten Bewerbungsunterlagen mit Gehaltsvorstellung an: bewerbung@kries.com

Ausgezeichnete Bedingungen erwarten Sie

- + Wachsendes mittelständisches Familienunternehmen
- + Flache Hierarchien
- + Starkes Zusammengehörigkeitsgefühl
- + Sehr gute Entwicklungschancen
- + Fortbildungsprogramme
- + Betriebliche Altersvorsorge
- + Viel Freiraum für eigenständiges Arbeiten
- + Flexible Arbeitszeiten

Kries-Energietechnik GmbH & Co. KG
Sandwiesenstr. 19
71334 Waiblingen
www.kries.com

Herr Dr. Ulrich Greiner
Entwicklungsleiter
Telefon 07151 96932-0
bewerbung@kries.com

