



Zukunft gestalten mit Vallen

Vallen Systeme – das ist die Faszination eines international ausgerichteten Messtechnikspezialisten, verbunden mit der Tradition und Kultur eines mittelständischen Unternehmens. Als technologischer Schrittmacher treibt das Unternehmen seit über 35 Jahren maßgeblich die Entwicklung, Produktion und den Vertrieb modernster Systeme und Software für die Schallemissionsanalyse voran. Hierbei handelt es sich um ein zerstörungsfreies Prüfverfahren, das es ermöglicht, Fehler im Material von belasteten Strukturen zu erkennen und zu lokalisieren.

Das Unternehmen agiert in einem weltweit wachsenden Markt mit anspruchsvollen neuen Anwendungsgebieten. Wir suchen deshalb zur Verstärkung unseres Teams am Standort Icking einen

Hardwareentwickler (m/w/d) in Vollzeit

IHRE AUFGABEN

- Spezifikation und Entwurf von analoger und digitaler Hardware für Messtechnik
- Umsetzung von Embedded Lösungen auf FPGAs der Familie Intel und auf verschiedenen Mikrocontroller-Familien
- Schaltungssimulation mit LTspice oder vergleichbaren Tools
- Produktüberleitung von der 0-Serie in die Serienproduktion

IHR PROFIL

- Eigenverantwortliches Arbeiten in Projekten
- Gutes Know-How im Bereich Analoge und Digitale Hardwareentwicklung
- Abgeschlossenes Studium der Elektronik oder vergleichbar
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

UNSER ANGEBOT

Vallen Systeme bietet seinen Mitarbeitern die Freiheit Ideen aktiv einzubringen um mit uns die Zukunft einer innovativen Technologie zu Gestalten! Eine attraktive und leistungsgerechte Bezahlung sowie abwechslungsreiche Aufgabengebiete mit hoher Eigenverantwortung sind unser Angebot für eine zukünftige Zusammenarbeit.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins per E-Mail an job@vallen.de.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Think AE - think Vallen! User-friendly, reliable, up to date