

Offene Position



Passion has a code

EntwicklerIn EMV

Eines haben KEBA-Mitarbeiter gemeinsam: eine große Portion Leidenschaft und die Neugier, die Dinge zu hinterfragen und entschlossen mitzugestalten. Mit einem Durchschnittsalter von 36 Jahren sind wir ein junges Team – und agieren mit vereinter Kraft als Global Player im Bereich Industrie-, Bank- und Dienstleistungsautomation sowie Energieautomation. Während andere um einen guten Platz am Markt kämpfen, erobern wir ihn, mit Ideen, die nicht jeder hat und einer lebendigen Teamkultur.

Sind auch Sie begeisterungsfähig und leidenschaftlich neugierig?

In dieser Position verstärken Sie unser Team bei der Hardware-Entwicklung mit Schwerpunkt EMV sowie Signalintegrität auf Leiterplatten und bringen Ihre Kenntnisse in die Entwicklungsprozesse mit ein. Ihr Aufgabengebiet erstreckt sich von Mitarbeit bei der Erstellung der Pflichtenhefte über EMV-Unterstützung der Layoutentwickler bei Layouterstellung bis zur Mitarbeit bei der Prototypenbewertung und Evaluierung von Zukaufkomponenten. Weiters sind Sie für die Definition der Testspezifikationen und Durchführung der EMV-Prüfungen verantwortlich.

Anforderungsprofil:

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium im Bereich Nachrichtentechnik, Elektrotechnik, Mechatronik oder Telematik und haben sich für den Bereich Nachrichtentechnik – Hochfrequenztechnik spezialisiert.
- Idealerweise konnten Sie bereits 1 bis 2 Jahre Praxiserfahrung in der Entwicklung von Hardware sammeln oder zeigen Interesse für Fragestellungen aus der Hochfrequenz-/EMV-Technik.
- Der Umgang mit dem Office Paket ist Ihnen bestens vertraut.
- Persönlich überzeugen Sie uns durch Kreativität und Teamorientierung.

Kontaktdaten:

Wenn wir mit diesem Jobangebot Ihr Interesse geweckt haben, freuen wir uns auf die Zusendung Ihrer Bewerbungsunterlagen an:

Fr. Mag. Anita Pichler, Telefon: +43 732 7090-25502, E-Mail: pia@keba.com,
Homepage: www.keba.com

KEBA AG, Gewerbepark Urfahr, 4041 Linz, Postfach 111

KEBA[®]

Automation by innovation.