

Wir sind ein kleines und innovatives Unternehmen, das elektronische Prüf- und Überwachungsgeräte für EMV-Labore konzipiert, entwickelt und produziert. In enger Abstimmung mit unseren Kunden entstehen immer neue Lösungen, um diese besser in ihrem Messalltag zu unterstützen. Als inhabergeführtes, schwäbisches Familienunternehmen sitzen wir auf dem ruhigen Land östlich von Stuttgart und tüfteln an technisch anspruchsvollen Lösungen. Gleichzeitig haben wir als High-Tech Firma eine moderne Arbeitsumgebung, einen verkehrsgünstigen Anschluss an die A8 und B10, flexible Arbeitszeiten, eine eigene Kantine mit frisch gekochtem Essen und weitere Bonusleistungen. Seit der Gründung 1999 sind wir auf über 60 Mitarbeiter angewachsen. Um die anstehenden Herausforderungen künftig zu meistern, suchen wir nach cleverer Verstärkung mit technischem Können und Begeisterung für komplexe Probleme. Wir bieten eine angenehme und familiäre aber auch fordernde Arbeitsatmosphäre in einem bunt gemischten interdisziplinären Team.

Wir bieten Dir die

Stelle nach Maß

Stelle Dir Deine Stelle nach Maß entsprechend Deinen Kenntnissen und Fähigkeiten passend zu Deinem gewünschten Einsatzvolumen aus unten genannten Tätigkeiten zusammen.

Bin dabei mit Ø X Std./Woche	Tätigkeit	Zu besetzen
<input type="checkbox"/>	BETREUUNG UNSERES EMV-LABORS Kalibriermessungen machen, Durchführungen von EMV-Prüfungen an unseren Produkten.	Ø 10 - 20 Std./Woche
<input type="checkbox"/>	INSTALLATION VON PHOTOVOLTAIKANLAGEN Installation auf Dächern und Fassaden, Gerüst auf- und abbauen.	Ø 10 - 20 Std./Woche
<input type="checkbox"/>	HEIZUNGS- UND SANITÄRARBEITEN Installation und Wartung an unserer Druckluftanlage; Reparaturen an Heizungs- und Sanitärinstallationen; Erweiterungen, Umbauten und Neu-Installationen in den genannten Bereichen.	Ø 5 - 10 Std./Woche
<input type="checkbox"/>	BEARBEITUNG VON SERVICEFÄLLEN Bearbeitung von Anfragen, Überwachung der Reparaturen, Durchführung von Reparaturen (bei entsprechender fachlicher Eignung selbst oder in Zusammenarbeit mit Entwicklung und Fertigung), Dokumentation, Versand.	Ø 10 - 40 Std./Woche
<input type="checkbox"/>	ELEKTRONIKENTWICKLUNG Entwicklung und Anpassung von elektronischen Schaltungen für EMV-Prüfgeräte, Erstellen des Layouts mit Altium Designer, Herstellung und Inbetriebnahme von Prototypen und kleineren Serien, Reparaturen der eigenen Produkte.	Ø 40 - 80 Std./Woche
<input type="checkbox"/>	SOFTWAREENTWICKLUNG für Windows (.NET, C#)	Ø 10 - 40 Std./Woche
<input type="checkbox"/>	SOFTWAREENTWICKLUNG für Embedded Plattformen (Atmel, C)	Ø 10 - 40 Std./Woche

Bin dabei mit
Ø X Std./Woche

Tätigkeit

Zu besetzen

SOFTWAREENTWICKLUNG

Ø 10 - 40 Std./Woche

Umsetzung von Kundenanforderungen für die Softwareentwicklung (Product Owner)

Interesse geweckt? Wir freuen uns auf Deine Bewerbung (PDF: Stelle-nach-Maß-PDF, Lebenslauf, Zeugnisse). Bitte richte Deine Bewerbung per E-Mail an:

mk-messtechnik GmbH

Frau Carina Weingart

Zeppelinstraße 1

73274 Notzingen

personal@mkemc.com

Du hast noch Fragen?

Dann rufe uns an unter +49 7021 92807-49 oder schreibe uns eine E-Mail an personal@mkemc.com.

Besuche uns auch im Internet auf www.mkemc.com