

TEAMWORK IST UNSERE ERFOLGSLEITER

The logo for Weko, consisting of the word "weko" in a white, lowercase, sans-serif font on a black rectangular background.

STELLEN SIE SICH EINMAL VOR:

- ein höchst dynamisches Unternehmen freut sich auf Sie
- Sie werden in ein engagiertes Team integriert
- Ihre Ideen werden geschätzt
- Ihre Weiterbildung ist ein Eckpfeiler Ihrer Tätigkeit
- Sie tragen maßgeblich zum Erfolg des Unternehmens bei
- Sie gestalten Ihr Leben!

FASZINIERT SIE TECHNIK?
DANN FREUEN WIR UNS AUF IHRE
BEWERBUNG ALS PDF AN:

Frau Hannelore Schullian
Personalleitung
Tel. +49 711 7988 130
bewerbungen@weko.net

Für unseren Stammsitz in Leinfelden-Echterdingen suchen wir:

INGENIEUR ELEKTROTECHNIK (M/W) / SOFTWAREENTWICKLER (M/W) EMBEDDED SYSTEMS

Ihre Aufgaben

- Entwicklung, Anpassung, Erweiterung der Hard- und Firmware
- Weiterentwicklung der neuen Generation Steuereinheiten für unsere Bestäubungssysteme
- Anpassung der bestehenden elektrischen Schnittstellen an die vorhandenen Schnittstellen der OEM
- Weiterentwicklung der Funktionsweise und Verfahrenstechnik unserer Pudergeräte
- Technische Betreuung unserer Produkte sowie Beratung und Applikationsunterstützung unserer Kunden und des Vertriebes

Was Sie mitbringen sollten

- Studium der Elektrotechnik/Informatik o. ä.
- Berufserfahrung im Bereich „Embedded Systems“ und in der Dimensionierung von Hardware wäre wünschenswert
- Implementierung der Software in C
- Die Fähigkeit, analytisch zu denken und clevere Lösungen zu finden
- Gute Deutsch- und/oder Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Unsere Benefits für Sie

- Unbefristete Anstellung
- Eigenverantwortliche Betreuung eines interessanten und Aufgabengebietes
- Qualifizierte Weiterbildungsangebote und Entwicklungsmöglichkeiten
- Individuelle Arbeitszeitmodelle mit Gleitzeitregelungen
- Altersvorsorgekonzept inkl. Arbeitgeberzuschuss und vielfältige Sozialleistungen
- Kurze Entscheidungswege und flache Hierarchien
- Gute Anbindung an öffentliche Verkehrsmittel

Wir bei **Weitmann & Konrad** entwickeln mit unseren weltweit über 140 Mitarbeitern laufend neue, innovative und hochpräzise Minimal-Auftragungssysteme für Flüssigkeiten und puderförmige Stoffe.