



## WIR PRODUZIEREN LEBENSQUALITÄT! Die Zukunft liegt in unseren Händen!

1985 hatten wir eine Vision. Klimaziele waren damals noch in weiter Ferne. Wir träumten davon, in jedem Haus den CO<sub>2</sub>-Ausstoß zu messen und den Wirkungsgrad einer Heizungsanlage mit Messgeräten bestimmen zu können.

In einer kleinen Garage in Iserlohn-Oestrich haben wir damit begonnen.

Heute sind unsere ecom-Messgeräte weltweit an Heizungsanlagen, Brennern oder an Motoren im Einsatz. Dabei werden wir nicht aufhören zu träumen.

Getreu unserem Unternehmensslogan „Wir produzieren Lebensqualität“ sehen wir unsere Verantwortung nicht nur in unseren Mitarbeitern, Produkten, Kunden und unserer Gesellschaft, sondern auch in unserem Beitrag zur Erfüllung der Klimaziele. Denn Energieeinsparungen und Verbrauchsminimierung sind angesichts der knapp werdenden fossilen Ressourcen ein Thema, das alle Länder der Erde längst übergreifend betrifft.

Für unseren Standort in Iserlohn freuen wir uns auf Unterstützung zum nächstmöglichen Zeitpunkt:

### Embedded Hardwareentwickler für technische Messgeräte (m/w/d)

#### Ihre Aufgaben:

- Hardwareentwicklung für „Embedded Systems“ mit Hilfe von modernen Entwicklungstools.
- Entwicklung und Pflege von Blockschaltbildern.
- Simulation und Dokumentation von analogen Schaltungsteilen.
- Testgetriebene Entwicklung von robusten und effizienten Schaltungen für technische Messgeräte.
- Leitung von Entwicklungsprojekten.
- Technischer Kontakt zu Distributoren und Kunden.
- Betreuung der Produkte bis hin zur Serienreife.
- Weiterentwicklung des bestehenden Produktportfolios.

#### Ihr Profil:

- Hochschul- oder Fachhochschulabschluss der Fachrichtungen Elektrotechnik oder eines vergleichbaren Studiengangs.
- Sicherer Umgang mit Simulationssoftware wie z.B. LTSpice, PSpice, TinaSpice o.a.
- Sicherer Umgang mit ECAD Programmen wie z.B. Pulsonix.
- Fundierte Grundlagen im Bereich der Analog- und Digitaltechnik.
- Erfahrungen im modernen Projektmanagement (z.B. Lean Development).
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift.
- Ausgeprägte Team- und Organisationsfähigkeit.
- Kreativität und Zielstrebigkeit.
- (Grund-) Kenntnisse in hardwarenaher Programmierung.

#### Ihre Chancen:

Haben Sie Lust die Zukunft unseres international tätigen und wachsenden Familienunternehmens mitzugestalten? Als Embedded Hardwareentwickler bieten wir Ihnen eine unbefristete Position in Vollzeit. Es erwartet Sie eine verantwortungsvolle und vielseitige Herausforderung mit einem breiten Spektrum an Gestaltungsmöglichkeiten. Sie sind von einem motivierten Team und einem angenehmen Betriebsklima umgeben. Wir geben Ihnen Raum für eigene Ideen, so dass Sie auf Grund kurzer Entscheidungswege und einer flachen Hierarchie viel bewegen können. Dabei können Sie Ihr eigenes Wissen aktiv einbringen und Ihre persönliche und fachliche Entwicklung (auch durch verschiedene Weiterbildungsmaßnahmen) stets vorantreiben. Unterschiedliche Angebote im sozialen und gesundheitlichen Bereich sorgen dafür, dass Sie sich in unserem Unternehmen „zuhause“ fühlen und Ihre Leidenschaft in anspruchsvollen Projekten ausleben können.

Möchten Sie mit uns gemeinsam Lebensqualität produzieren? Wecken Sie Begeisterung in uns und lassen Sie sich begeistern! Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung – bevorzugt per E-Mail - unter Angabe Ihres möglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung.