



## 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 der 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.

Zur Verstärkung unseres Entwicklungs-Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

### Softwareentwickler für messtechnische Applikationen (m/w)

#### Ihre Aufgaben:

- Mitarbeit an der vertikalen Entwicklung der Messgeräte und der Mobilien Applikation im agilen, abteilungsübergreifenden Team
- Entwicklung für verschiedene Software-Plattformen wie Android, iOS und Windows
- Betreuung von Entwicklungsaufgaben bis hin zur Serienreife

#### Ihr Profil:

- Hochschul- oder Fachhochschulabschluss der Fachrichtungen Elektrotechnik, Informatik oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Routinierter Umgang mit mindestens einer der Sprachen: C++, Java, Swift und C#
- Erfahrungen im Umgang mit
  - Spezifikationstechniken wie etwa UML, UML-RT und SysML
  - Testgetriebener Entwicklung mit Hilfe von Unit Tests
  - Formale Verifikation
  - Code Reviews
- Erfahrung mit Netzwerk- und Datenbankprogrammierungen
- Erfahrung mit Webtechnologien (Java Script / Angular)
- Kenntnisse im modernen Lean Projektmanagement
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Ausgeprägte Team- und Organisationsfähigkeit
- Kreativität und Zielstrebigkeit

#### Ihre Chance:

- Ständige Weiterentwicklung der eigenen Erfahrungen und Kompetenzen
- Eine verantwortungsvolle Position in abteilungsübergreifenden Prozessen
- Ein motiviertes Team und ein angenehmes Betriebsklima

Wissen, Erfahrung, Leidenschaft, Spaß - mehr davon für Sie in unseren anspruchsvollen Projekten, wo Ideen in Serie gehen. Bei der ecom GmbH können Sie gemeinsam mit anderen Profis die Zukunft gestalten. Wir freuen uns auf Sie! Haben wir Ihr Interesse geweckt? Ihre Bewerbung mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung sowie Ihres möglichen Eintrittstermins richten Sie bitte – bevorzugt per E-Mail - an:

**ecom GmbH**  
**Frau Jennifer Binz**  
**Am Großen Teich 2**  
**58640 Iserlohn**  
**E-Mail: [personal@ecom.de](mailto:personal@ecom.de)**