

Die RMG Messtechnik GmbH ist ein globaler Partner im Gasgeschäft, hat über 150 Jahre Erfahrung in der Erdgasbranche und bietet seinen Kunden Kompetenz entlang der gesamten Gasversorgungskette. Zu unseren marktführenden Produkten zählen Ultraschall- und Turbinenradgaszähler, Mengenumwerter, Gasanalysegeräte und Software für Gerätemanagement. Unsere Systeme und Dienstleistungen unterstützen unsere Kunden bei allen Anwendungen in der Erdgas-Messung. Wir bieten zuverlässige und hochgenaue Messtechnik mit internationalen Zulassungen für fiskalische Messungen und Gasanalyse. Für die Anlagenplanung profitieren unsere Kunden von maßgeschneiderten Lösungen und Systemen und unserer jahrelangen Erfahrung in der Branche.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir für unser Team in Beindersheim (Raum Mannheim) einen

Hardware Entwickler (m/w/d) Embedded Systeme

Sie verantworten bei uns:

- Entwicklung von elektronischen Komponenten der eichamtlichen Gasmesstechnik, insbesondere
 - Entwicklung von digitalen und analogen Schaltungen
 - Hardwareentwicklung unter Beachtung von einschlägigen Normen und Vorschriften
 - Durchführung von Hardware-Zulassungen, Umgebungstests
 - Erstellen von technischen Datenblättern und Unterstützung bei der Dokumentation

Sie zeichnen sich aus durch:

- Abgeschlossenes Studium (Elektrotechnik, Embedded Systeme, Mechatronik, vergleichbarer Studiengang oder Berufserfahrung)
- Grundkenntnisse in digitaler Signalverarbeitung, analoger Schaltungstechnik
- Strukturierte Arbeitsweise
- Begeisterungsfähigkeit, Teamgeist und Eigeninitiative
- MS-Office Kenntnisse
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Wir wünschen uns:

- Berufserfahrung in der Elektronikentwicklung
- Sicherer Umgang mit Messgeräten
- Erfahrung in der Erstellung von Layouts (vorzugsweise Altium)
- Gute Englischkenntnisse

Wir bieten Ihnen:

...ein modernes Arbeitsumfeld in unserem innovativen Unternehmen. Es erwarten Sie interessante und herausfordernde Aufgabenfelder, ein direkter Kontakt zur Fertigung, der Prüfstelle und den eigenen Laboren, eine Zusammenarbeit mit der Konstruktion und den Experten in der Messtechnik sowie der Softwareentwicklung. Eine offene und sympathische Arbeitsatmosphäre sowie flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege geben Ihnen die Möglichkeit, sich zu verwirklichen und aktiv in Projekte einzubringen.

Sie sind interessiert:

Dann senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen inkl. Gehaltswunsch und frühest möglichem Eintrittstermin bitte vorzugsweise per Mail an: recruiting@rmg.com

Für Rückfragen steht Ihnen Frau Gudrun Ernst unter der Rufnummer 06033/897351 gerne zur Verfügung.

Firmensitz:

RMG Messtechnik GmbH
Otto-Hahn-Straße 5
35510 Butzbach