

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

Embedded Software Entwickler (m/w/d)

Sie verantworten bei uns:

- Konzeption, Softwareentwicklung und Design von Embedded Software-Systemen für 16-, 32- und 64-Bit Microcontroller in C/C++
- Entwicklung von hardwarenaher Firmware
- Software in C/C++ für embedded Betriebssysteme, mit Schwerpunkt Linux
- Definition von Schnittstellen in Zusammenarbeit mit Hardware- und Applikationssoftwareentwicklern
- Pflege und Erweiterung bestehender Softwaremodule
- Erstellen von Software Test- und Build-Systemen
- Erstellung von Entwicklungsdokumentation

Sie zeichnen sich aus durch:

- Mehrjährige Berufserfahrung in der embedded Softwareentwicklung von der Anforderungsanalyse bis hin zum fertigen Produkt
- Technisches Know-how sowie Interesse an Elektrotechnik / Informationstechnologien
- Sicheren Umgang mit den gängigen Werkzeugen zur hardwarenahen Softwareentwicklung
- Embedded Linux / Realtime-Linux sowie Python Scripting
- Selbstständige und ergebnisorientierte Arbeitsweise mit einem hohen Qualitäts- und Produktbewusstsein
- Teamgeist und Kundenorientierung
- Gute Kenntnisse in Deutsch und Englisch in Wort und Schrift

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