

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

HW Entwickler (m/w/d) Analoge und Embedded Systeme

Aufgaben:

- Entwicklung von Embedded Hardware im Bereich Messtechnik, Signalverarbeitung
- Verantwortung von der Prototypenentwicklung bis hin zur Serienreife
- Durchführung von Messungen und Tests sowie deren Dokumentation
- Analyse, Bewertung und Dokumentation von Entwicklungsergebnissen
- Unterstützung und Betreuung von eichamtlichen Zulassungen und Systemtests

Profil:

- Abgeschlossenes technisches Hochschulstudium z. B. Elektronik, Nachrichtentechnik oder eine vergleichbare Ausbildung
- Fundierte Kenntnisse in der analogen Schaltungstechnik
- Erfahrung im Design von Embedded Systemen, DSP und EMV
- Erfahrung im Ex-Schutz-gerechtem Schaltungsdesign wünschenswert
- Gute mathematische und physikalische Kenntnisse
- Gute Kenntnisse in digitaler Signalverarbeitung, insbesondere im Bereich der Messtechnik, wünschenswert
- Begeisterungsfähigkeit, Teamgeist und Eigeninitiative
- Strukturierte und prozessorientierte Arbeitsweise
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse 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 Prüf-

stelle 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.

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 unsere Personalabteilung unter der Rufnummer 06033/897351 gerne zur Verfügung.

Firmensitz:

RMG Messtechnik GmbH

Otto-Hahn-Straße 5

35510 Butzbach