

Entwicklungsingenieur Messtechnik/Elektrotechnik (m/w/d)

unbefristet, Vollzeit

Die Process Digital Insights GmbH (PDI) hat sich auf die Entwicklung von Hightech-Messsystemen zur Überwachung und Optimierung von Prozessen für verschiedene Industriezweige spezialisiert, unter anderem für die Energieerzeugungs-, die Zement-, die Metallhütten- und die Müllverbrennungsindustrie sowie Messtechnik im Bereich Windenergie und virtual 3D Content.

Als spin-off der Abteilung Forschung und Entwicklung der Fa. PROMECON process measurement control GmbH (www.promecon.com) erfolgt hier die konzentrierte Entwicklung der Produkte und Verfahren für verschiedenste Unternehmen.

Die entwickelten Mess- und Prozesssteuerungssysteme sind patentiert und haben sich beim Kunden einen hervorragenden Ruf erworben. Sie reduzieren Emissionen und erhöhen die Effizienz und Betriebsfähigkeit von Anlagen. Unsere innovative Elektrostatik-, Mikrowellen- und IR-Technologie übertrifft die üblichen Grenzen der Messtechnik, insbesondere durch ihre Genauigkeit, Langlebigkeit und den geringen Wartungsaufwand.

Wir pflegen eine moderne Unternehmenskultur und bieten Ihnen Karrieremöglichkeiten in einem flexiblen und familienfreundlichen Arbeitsumfeld. Unsere MitarbeiterInnen profitieren von individuellen beruflichen Einstiegs- und Entwicklungsmöglichkeiten sowie einer Unternehmenskultur, die eine ausgezeichnete Work-Life-Balance garantiert.

Bei uns werden gute Ideen schnell zu echten Innovationen. Wir schätzen MitarbeiterInnen, die sich tatkräftig einbringen und sich und andere begeistern können – für innovative Technologien, neue Herausforderungen und zukunftsweisende Lösungen.

Für unseren Standort in Barleben oder Aachen suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen Entwicklungsingenieur Messtechnik/Elektrotechnik (m/w/d), der die Entwicklung messtechnischer Komponenten eigenverantwortlich unterstützt und in der Lage ist, sich auch in neue Technologien einzuarbeiten. Das Aufgabenspektrum ist vielseitig und erfordert Kreativität und Eigeninitiative.

IHRE AUFGABEN

- Entwicklung und Optimierung elektronischer Analog- und Digitalschaltungen
- Projektbetreuung und -leitung interner und externer Entwicklungsleistungen
- Formulierung von Anforderungsspezifikationen und systematische Dokumentation der Ergebnisse
- Technische Beratung von Service und Vertrieb
- Sicherstellung und Aktualisierung der Normkonformitäten im internationalen Umfeld

IHR PROFIL

- ein abgeschlossenes ingenieurwissenschaftliches Studium mindestens mit dem Abschluss Master (Fachgebiet: Elektrotechnik, Mechatronik oder vergleichbar)
- erste Erfahrungen im Bereich der analogen und digitalen Schaltungstechnik
- sehr gutes technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- Kommunikationsstärke und ein hohes Verantwortungsbewusstsein
- professioneller und freundlicher Umgang mit unseren Kunden und Dienstleistern
- sehr gute Organisationsfähigkeit und Kontinuität in den täglichen Aufgaben und Projekten
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Führerschein Klasse B

WIR BIETEN IHNEN

- eine fundierte Einarbeitung und die Möglichkeit zur Weiterentwicklung der eigenen Fähigkeiten und Fertigkeiten
- eine sehr angenehme Arbeitsatmosphäre in einem hochmotivierten und engagierten Team
- einen krisensicheren und abwechslungsreichen Arbeitsplatz
- ein aktives Gesundheitsmanagement

JETZT BEWERBEN!

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) unter Angabe des Betreffs „Bewerbung Entwicklungsingenieur Messtechnik (m/w/d)“ und des frühestmöglichen Eintrittstermins.

 0511 288 7916 - 0

 jobs@process-di.de