

Entwicklungsingenieur

Physik (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.

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 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

- Neuentwicklung und Optimierung von Produkten basierend auf Markt- bzw. Vertriebseingaben
- 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 (Fachgebiet: Physik oder vergleichbar)
- sehr gutes technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- Kommunikationsstärke und ein hohes Verantwortungsbewusstsein
- professioneller und freundlicher Umgang mit unseren Kunden
- 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
- die kostenfreie Bereitstellung qualitativ hochwertiger Arbeitskleidung

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) unter Angabe des Betreffs „Bewerbung Entwicklungsingenieur Messtechnik (m/w/d)“ und des frühestmöglichen Eintrittstermins. Bitte fassen Sie die Bewerbungsunterlagen in einem PDF-Dokument zusammen, welches die Datenmenge von 5 MB nicht überschreitet und richten Sie dieses an die E-Mail Adresse: jobs@process-di.de

Der Schutz Ihrer persönlichen Daten ist uns ein besonderes Anliegen. Wir verarbeiten Ihre Daten daher ausschließlich auf der Grundlage der gesetzlichen Bestimmungen.

Bei Fragen zur Stellenausschreibungen stehen wir Ihnen gern per E-Mail zur Verfügung:

E-Mail: jobs@process-di.de

Die PDI engagiert sich für Vielfalt und eine integrierende Firmenkultur. Deshalb freuen wir uns auf alle Bewerbungen unabhängig von ethnischer Herkunft, Alter, Geschlecht, Behinderung, sexueller Identität, WeltanschWeltanschauung oder Religion.