

Werkstudent

Forschung und Entwicklung (m/w/d)

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.

Ihre Mitarbeit erfolgt in einem Team bestehend aus Absolventen und erfahrenen Ingenieuren.

Für unseren Standort in Barleben suchen wir einen Werkstudenten im Bereich Forschung und Entwicklung (m/w/d).

Ihre Aufgaben

- Mitarbeit an realen Industrie- und Forschungsprojekten
- Produktentwicklung und -weiterentwicklung
- Erstellung von Soft- und Hardware
- Montage / Demontage technischer Komponenten
- Mitarbeit an und eigenständige Durchführung von Versuchen

Ihr Profil

- Eigeninitiative / Teamfähigkeit
- Technisches Verständnis
- Elektrotechnisches, physikalisches Interesse
- Handwerkliches Geschick

Das bieten wir

- Bachelor- und Masterarbeiten, Industriepraktika
- Einarbeitung durch erfahrene Kollegen
- Mehr Work-Study-Life-Balance durch flexible Arbeitszeitgestaltung
- Eine angenehme Arbeitsatmosphäre in einem jungen, hochmotivierten und hilfsbereiten Team
- Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege
- angemessene Entlohnung

Gestalten Sie Ihre Zukunft mit uns und bewerben Sie sich jetzt unter jobs@process-di.de!

Wir freuen uns auf Sie!

Für Fragen steht Ihnen unser HR Team gerne zur Verfügung:

Frau Antje Ebel

E-Mail: jobs@process-di.de

Steinfeldstr. 5; 39179 Barleben

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, Weltanschauung oder Religion.