



Unternehmensbeschreibung

Die RIO GmbH ist als akkreditiertes **Prüf- und Kalibrierlaboratorium** nach DIN EN ISO/IEC 17025 seit über 30 Jahren ein zuverlässiger Partner für Industrieunternehmen aus den unterschiedlichsten Branchen.

Wir bieten prüf-, ingenieur- und messtechnische Unterstützung für alle Entwicklungs- und Produktionsschritte, angefangen beim werkstofftechnischen Design der Produkte, der Lösung von Aufgaben der Qualitätssicherung in der Fertigung oder bei Reklamationen, bis hin zur Prüfung und Vermessung der fertigen Produkte oder der Prüfwerkzeuge. Unsere Kompetenz umfasst dabei alle industriellen Werkstoffe und Oberflächen sowie die Grenzflächen zwischen den unterschiedlichen Materialien komplexer Produkte.

Ein interdisziplinäres Team erfahrener Ingenieure, Chemiker, Laboranten und Werkstofftechniker ermöglicht es uns, komplexe Aufgabenstellungen, wie sie durch die Kombination unterschiedlicher Werkstoffe entstehen, schnell und umfassend zu bearbeiten.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine

Studentische Hilfskraft Einrichtung und Programmierung ERP-System (m/w/d) in Siegen

Ihre künftigen Aufgaben:

- Mitwirkung bei der Einrichtung eines ERP-Systems auf Basis Python
- Programmieren von Anwendungen in der Programmiersprache Python zur Verknüpfung von z.B. Maschinenarbeitsplätzen mit dem ERP-System
- Mitwirkung bei der Gestaltung, Verknüpfung bzw. Programmierung von kundenorientierten Web-Anwendungen

Qualifikation

- Sie studieren derzeit Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Betriebswirtschaft oder ein verwandtes Fach
- Sie programmieren gerne in der Sprache Python und haben ggf. Kenntnisse in HTML, PHP, C#, etc.
- Sie interessieren sich für betriebliche Abläufe und die daraus entstehenden betriebswirtschaftlichen Auswirkungen und Zusammenhänge
- Eine sorgfältige und strukturierte Arbeitsweise ist Voraussetzung
- Über Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit, Selbstständigkeit und Eigeninitiative freuen wir uns

Wir bieten Ihnen:

- Sie arbeiten in einem Team erfahrener Mitarbeiter und erhalten eine fundierte Einarbeitung
- Sie arbeiten mit unserem IT-Dienstleister zusammen

- Wir bieten Ihnen flexible Arbeitszeiten, die an den Studienplan angepasst werden können
- Sie erhalten einen umfassenden Einblick in die betriebswirtschaftlichen und fertigungstechnischen Abläufe eines kleinen mittelständischen Unternehmens

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Bitte fügen Sie Ihren Unterlagen ein kurzes Anschreiben, Ihren Lebenslauf, sowie einen Notenspiegel bei.