

<https://www.time-rlp.de/ueber-unskarriere/automatisierungstechniker-m-w-d/>

Automatisierungstechniker (m/w/d)

Beschreibung

Das **Technologie-Institut für Metall und Engineering GmbH (TIME)** ist ein führendes Forschungs- und Entwicklungsinstitut in der Metallverarbeitung. Wir helfen Unternehmen dabei, komplexe Engineering-Herausforderungen zu meistern und arbeiten an innovativen Produkten und Verfahren.

Unsere Expertise liegt in der **schweißtechnischen Entwicklung**, der **Automatisierung von Schweißprozessen**, der **Produktentwicklung**, **Simulationen**, der **Anwendung von KI** sowie der **Material- und Ressourceneffizienz**. Dabei nutzen wir modernste Anlagen und Maschinen, um höchste Qualität zu gewährleisten.

Wir sind ein zuverlässiger Partner im Engineering-Bereich, starten geförderte Forschungsprojekte und unterstützen den **Technologietransfer**.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine(n):

Automatisierungstechniker (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- **Eigenständige Durchführung** von Automatisierungsaufgaben und Messtechnik
- **Programmierung und Bedienung** von Industrierobotern sowie ähnlichen automatisierten Systemen
- **Bewertung und Analyse** von Versuchsergebnissen
- **Offline-Programmierung** von Industrierobotern sowie ähnlichen automatisierten Systemen
- **Beratung** für externe Kunden
- **Mitarbeit** an praxisorientierten Forschungsprojekten

Zusätzliche Aufgaben:

- **Akquise** neuer Projekte und Betreuung bestehender Kunden
- **Netzwerken** in der Branche zur Förderung innovativer Technologien

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung als **Automatisierungstechniker:in**, **Mechatroniker:in**, **Techniker:in** mit Erfahrung im Bereich Automatisierungstechnik
- Praktische Erfahrung in der **Automatisierung** und **Sensorik**

Arbeitgeber

Technologie-Institut für Metall und Engineering GmbH

Arbeitspensum

Vollzeit

Start Anstellung

Sofort

Dauer der Anstellung

Unbefristet

Arbeitsort

Koblenzer str. 43, 57537, Wissen, Westerwald, Deutschland

Arbeitszeiten

Vollzeit

Veröffentlichungsdatum

6. Dezember 2024

- Intrinsisch motiviert für fachliche Weiterentwicklung
- Schweißtechnik und deren Automatisierung von Vorteil
- Praktische Erfahrung in der Schweißtechnik und deren Automatisierung von Vorteil
- **Selbstständige, zuverlässige** Arbeitsweise sowie **Teamfähigkeit** und **Flexibilität**

Das bieten wir Ihnen:

- **Vielfältige und herausfordernde Aufgaben** in einem dynamischen und motivierten Team
- **Digitales Arbeitsumfeld** mit modernster Technologie
- **Sicherer Arbeitsplatz** mit flexiblen Arbeitszeiten und der Möglichkeit, im Homeoffice zu arbeiten
- **30 Tage Urlaub** bei einer 5-Tage-Woche
- **Leistungsorientierte Vergütung** mit regelmäßigen Tarifierpassungen
- **Jahressonderzahlung** gemäß TV-L West
- **Betriebliche Altersvorsorge** nach Ende der Befristung
- **Vielfältige Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten** zur Unterstützung Ihrer beruflichen Entwicklung

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Kontakte

Technologie-Institut für Metall und Engineering GmbH (TIME),
Frau V. Lohfink,
Koblenzer Str. 43, 57537 Wissen /Sieg
info@time-rlp.de