



Starten Sie jetzt durch!

Karriere

- [Roboter-Programmierer \(m/w\)](#) für ABB/KUKA im deutschlandweiten Einsatz
- [SPS-Programmierer \(m/w\)](#) für Siemens/Beckhoff im deutschlandweiten Einsatz
- [Mechatroniker \(m/w\)](#)

Standort Ingelheim am Rhein

Roboter-Programmierer (m/w) für ABB/KUKA im deutschlandweiten Einsatz

Durch Know-How und modernste Technologien zählen wir zu den High-Tech Unternehmen Deutschlands. Individuell auf die Anforderungen unserer Kunden abgestimmt liefern wir Anlagen, die die Fertigungsprozesse zahlreicher Kunden automatisieren. Gut ausgebildete und motivierte Mitarbeiter sind die Basis für unseren Erfolg.

IHRE AUFGABEN

- Montage und Inbetriebnahme im Standort und bei Kunden deutschlandweit
- Softwareentwicklung Online/Offline
- Optimierung und Weiterentwicklung bestehender Automatisierungskonzepte
- Schulung und Service bei Kunden
- Erstellung von Dokumentationen

IHR PROFIL

- Abgeschlossene Ausbildung im Bereich Maschinenbau/Industrieautomation
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Programmierung von Robotersystemen und im Kundendienst
- Inbetriebnahme-Erfahrung und SPS Kenntnisse
- Kenntnisse in der Programmierung von KUKA und ABB
- Eigenständige und sorgfältige Arbeitsweise
- Ausgeprägte Kommunikationsstärke, Serviceorientierung und Leistungsbereitschaft
- Freundliches und gepflegtes Auftreten beim Kunden
- Hohe Flexibilität und große Bereitschaft zum Reisen im gesamten Bundesgebiet
- Führerschein Klasse B

DAS ERWARTET SIE

- Spannender und abwechslungsreicher Aufgabenbereich

- Eigenständige Betreuung Ihrer Kunden
- Selbstständige Planung und Umsetzung Ihrer Projekte
- Wechselnde Einsatzorte

DAS BIETE ICH IHNEN

- Gründliche Einarbeitung und Übernahme in Festanstellung
- Fairer und persönlicher Umgang auf Augenhöhe
- Stabilität und Kontinuität in inhabergeführtem Unternehmen
- Großes Netzwerk aus renommierten Kunden

Wir bieten Ihnen ein spannendes und abwechslungsreiches Arbeitsumfeld mit viel Freiraum für eigenverantwortliches Arbeiten und abwechslungsreichen Aufgaben.

Wir freuen uns über Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen, bevorzugt per E-Mail, mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des nächstmöglichen Eintrittstermins unter: info@rohmann-automation.de

Standort Ingelheim am Rhein

SPS-Programmierer (m/w) für Siemens/Beckhoff im deutschlandweiten Einsatz

Durch Know-How und modernste Technologien zählen wir zu den High-Tech Unternehmen Deutschlands. Individuell auf die Anforderungen unserer Kunden abgestimmt liefern wir Anlagen, die die Fertigungsprozesse zahlreicher Kunden automatisieren. Gut ausgebildete und motivierte Mitarbeiter sind die Basis für unseren Erfolg.

IHRE AUFGABEN

- Montage und Inbetriebnahme im Standort und bei Kunden deutschlandweit
- Softwareentwicklung Online/Offline
- Optimierung und Weiterentwicklung bestehender Automatisierungskonzepte
- Schulung und Service bei Kunden
- Erstellung von Dokumentationen

IHR PROFIL

- Abgeschlossene Ausbildung im Bereich Maschinenbau/Industrieautomation
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Programmierung von Robotersystemen und im Kundendienst
- Inbetriebnahme-Erfahrung und Roboter Kenntnisse
- Kenntnisse in der Programmierung von Siemens und Beckhoff
- Eigenständige und sorgfältige Arbeitsweise
- Ausgeprägte Kommunikationsstärke, Serviceorientierung und Leistungsbereitschaft
- Freundliches und gepflegtes Auftreten beim Kunden
- Hohe Flexibilität und große Bereitschaft zum Reisen im gesamten Bundesgebiet
- Führerschein Klasse B

DAS ERWARTET SIE

- Spannender und abwechslungsreicher Aufgabenbereich
- Eigenständige Betreuung Ihrer Kunden
- Selbstständige Planung und Umsetzung Ihrer Projekte
- Wechselnde Einsatzorte

DAS BIETE ICH IHNEN

- Gründliche Einarbeitung und Übernahme in Festanstellung
- Fairer und persönlicher Umgang auf Augenhöhe
- Stabilität und Kontinuität in inhabergeführtem Unternehmen
- Großes Netzwerk aus renommierten Kunden

Wir bieten Ihnen ein spannendes und abwechslungsreiches Arbeitsumfeld mit viel Freiraum für eigenverantwortliches Arbeiten und abwechslungsreichen Aufgaben.

Wir freuen uns über Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen, bevorzugt per E-Mail, mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des nächstmöglichen Eintrittstermins unter: info@rohmann-automation.de

Standort Ingelheim am Rhein

Mechatroniker (m/w)

Durch Know-How und modernste Technologien zählen wir zu den High-Tech Unternehmen Deutschlands. Individuell auf die Anforderungen unserer Kunden abgestimmt liefern wir Anlagen, die die Fertigungsprozesse zahlreicher Kunden automatisieren. Gut ausgebildete und motivierte Mitarbeiter sind die Basis für unseren Erfolg.

IHRE AUFGABEN

- Montage und Inbetriebnahme von Maschinen und Anlagen
- Schaltschrankbau
- Optimierung und Weiterentwicklung bestehender Automatisierungskonzepte
- Schulung und Service bei Kunden
- Erstellung von Dokumentationen
- Service-Einsätze

IHR PROFIL

- Abgeschlossene Ausbildung im Bereich Maschinenbau/Industrieautomation
- Erfahrungen und Interesse im Bereich Maschinen- und Anlagenbau
- Grundkenntnisse in der Programmierung von SPS und Roboter
- Eigenständige und sorgfältige Arbeitsweise
- Ausgeprägte Kommunikationsstärke, Serviceorientierung und Leistungsbereitschaft
- Freundliches und gepflegtes Auftreten beim Kunden
- Führerschein Klasse B

DAS ERWARTET SIE

- Spannender und abwechslungsreicher Aufgabenbereich
- Eigenständige Betreuung Ihrer Kunden
- Selbstständige Planung und Umsetzung Ihrer Projekte

DAS BIETE ICH IHNEN

- Gründliche Einarbeitung und Übernahme in Festanstellung
- Fairer und persönlicher Umgang auf Augenhöhe
- Stabilität und Kontinuität in inhabergeführtem Unternehmen
- Großes Netzwerk aus renommierten Kunden

Wir bieten Ihnen ein spannendes und abwechslungsreiches Arbeitsumfeld mit viel Freiraum für eigenverantwortliches Arbeiten und abwechslungsreichen Aufgaben.

Wir freuen uns über Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen, bevorzugt per E-Mail, mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des nächstmöglichen Eintrittstermins unter: info@rohmann-automation.de

Copyright 2022 by Rohmann-Automation GmbH



[Impressum](#) [Datenschutz](#) [Kontakt](#)