

Automations-Techniker (m/w/d)



Temporär Jobregion: Lengnau BE Stellenprozent: 100%

Beschreibung

Sie möchten Ihre technischen Kenntnisse in der Montage und Inbetriebnahme von Robotersystemen einbringen und spannende Aufgaben in einem dynamischen Umfeld übernehmen? Dann sind Sie bei uns genau richtig!

Automations-Techniker (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Unterstützung in der elektrischen und mechanischen Montage von Roboteranlagen
- Durchführung von Fehleranalysen sowie Testen und Inbetriebnahme der Produkte im Unternehmen oder gegebenenfalls beim Kunden
- Mitwirkung an der Optimierung von Fertigungs- und Montageprozessen
- Eigenverantwortliches Arbeiten und Sicherstellung hoher Qualitätsstandards

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung als Automatiker, Polymechaniker oder vergleichbare Qualifikation
- Höhere Fachschulausbildung (HF) oder vergleichbare Vertiefung Ihrer Fachkenntnisse
- Erfahrung im Verdrahten, bei der Fehlersuche und Inbetriebnahme von Steuerungen
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse; Französischkenntnisse von Vorteil
- Selbstständige, präzise und lösungsorientierte Arbeitsweise

Wir bieten

- Abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Aufgaben in einem kollegialen Team
- Möglichkeit, eigenverantwortlich zu arbeiten und Projekte aktiv mitzugestalten
- Attraktive Rahmenbedingungen und Entwicklungsmöglichkeiten in einem erfolgreichen, dynamischen Unternehmen
- Angenehmes Arbeitsklima mit offener Kommunikation

Wenn Sie bereit sind, Verantwortung zu übernehmen und Ihre Fachkenntnisse aktiv einzubringen, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung. Gestalten Sie mit uns die Zukunft!

Wir wertschätzen Vielfalt und begrüßen daher alle Bewerbungen - unabhängig von Geschlecht,

BERATER



Perihan Ilhan
+41 71 913 80 83

Seniority Level
Mitarbeiter

Berufskategorie
Elektro & Mechanik

Stellenprozent
100%

Jobtyp
Temporär

Referenz-Nr.
PIL-EM-T-52981

Jobregion
Lengnau BE

sozialer Herkunft, Religion, Alter und Identität. Zur leichteren Lesbarkeit und besseren Verständlichkeit verwenden wir nur eine Gender-Form. Selbstverständlich sind im jeweiligen Kontext alle Genderformen gleichermassen gemeint.



Unser Bewerbungsprozess

