

ELEKTROINGENIEUR/ELEKTROTECHNIKER/MECHATRONIKER - ROBOTERPROGRAMMIERUNG (M/W/D)

Arbeitsort: Gewerbering 10, 08236 Ellefeld

Beschäftigungsverhältnis: Vollzeit

Einstellungstermin: 01.08.2024

Wir suchen für den weiteren Ausbau unserer Abteilung Automotive & Controls an dem Standort Ellefeld:

Elektroingenieur/-techniker/Mechatroniker - Roboterprogrammierung (m/w/d)

Standort: Ellefeld

Ihre Aufgaben:

- Abwicklung von Automatisierungsprojekten für die Fertigungsindustrie
- Erstellung von Steuerungskonzepten und technischen Angeboten
- Roboter-Programmierung mit unterschiedlichen Hersteller-Systemen wie ABB, Fanuc, Kuka
- Inbetriebnahme von Roboterapplikationen und Prozesssystemen
- Optimierung von Produktionsanlagen hinsichtlich Taktzeit und Qualität

Ihr Profil:

- Elektroingenieur/-techniker (m/w/d) oder vergleichbare Ausbildung
- Gute Anwenderkenntnisse im Bereich Robotik
- Erfahrung bei der Inbetriebnahme im Bereich Automotive
- Kenntnisse in der SPS-Programmierung wünschenswert
- Mobilität und Spaß an der Arbeit im Team
- Gute Englisch Kenntnisse von Vorteil

Ihr Benefit:

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- 30 Tage Urlaub
- Home Office nach Absprache möglich
- Flexible Arbeitszeiten und Arbeitszeitkonto
- Betriebliche Altersvorsorge
- Parkplatz sowie Unterstellmöglichkeiten für Zweirad
- Mitarbeiter werben Mitarbeiter
- Onboarding-Package
- Firmenfeiern
- Kostenfreie Versorgung mit Wasser, Kaffee und Tee
- Regelmäßige Mitarbeiter-/Entwicklungsgespräche
- Interessantes und vielfältiges Aufgabengebiet mit Gestaltungsspielraum

Hierbei sprechen wir sowohl Berufseinsteiger*in als auch Bewerber*in mit Berufserfahrung an




Weitere Informationen zu unseren Unternehmen finden Sie auf unserer Website: www.ermafa.de

Ihre Bewerbung senden Sie bitte per E-Mail zu Hd. Frau Christel Berndt an: personal@ermafa.de

KONTAKT

ERMAFA Sondermaschinen- und Anlagenbau GmbH

Otto-Schmerbach-Str. 19
09117 Chemnitz - Siegmars

 Christel Berndt
 personal@ermafa.de
 ermafa.de/