



Hugo Miebach GmbH

- Geschäftsbereich Schweißmaschinen -

Die Unternehmen der Miebach-Gruppe sind mit ca. 800 Mitarbeitern auf den Gebieten Elektrotechnik, Anlagenbau, Baustoffherzeugung, Umwelttechnik und Maschinenbau tätig.

Die Hugo Miebach GmbH ist im Geschäftsbereich Schweißmaschinen – Sondermaschinenbau für Bandverbindungsschweißmaschinen mit Widerstands- und Lasertechnik – seit über 100 Jahren aktiv. Mit unseren Produkten sind wir weltweit Marktführer für Coilverbindungen in der Stahlindustrie. Mit circa 250 Mitarbeitern werden am Standort Dortmund Schweißmaschinen für die Herstellung und Veredelung von Stahlbändern entwickelt, konstruiert und gefertigt.

Für die elektrische Konstruktion dieser Abteilung suchen wir zum nächstmöglichen Termin einen

Diplom-Ingenieur oder Techniker (m/w/d) der Elektrotechnik oder Informatik

Aufgabengebiet

- Umsetzen bzw. Erstellen und Betreuen einer Qualitätsdatenerfassung von Schweißnähten
- SCADA/HMI Anwendungen
- Unterstützung der Inbetriebnehmer bei uns im Prüffeld, und wenn nötig auch vor Ort beim Kunden

Anforderungsprofil

- eine Ausbildung als Diplom-Ingenieur oder Techniker der Elektrotechnik, Informatik oder vergleichbarer Qualifikation
- fundierte Kenntnisse in C, C++, C#
- Kenntnisse in Java und LabView sind wünschenswert
- selbständiges und eigenverantwortliches Arbeiten
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Sie erwarten eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit, für die eine leistungsgerechte Vergütung für uns selbstverständlich ist.

Wenn Sie sich diesen Aufgaben gewachsen fühlen und Interesse haben, senden Sie bitte Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen im PDF-Format unter Angabe der Kennziffer 2021-WS-07-46 an bewerbung@miebach.de.

Bewerbungen in Papierform unter Angabe der o.g. Kennziffer an:
Hugo Miebach GmbH | Postfach 10 50 47 | 44047 Dortmund

Für ein vorheriges, weiter klärendes Gespräch steht Ihnen der Konstruktionsleiter, Herr Dipl.-Ing. Ernst, jederzeit gerne zur Verfügung: Tel. 0231/8406-151.

