



Sie sind begeistert von Mechanik und suchen eine neue Herausforderung? Verstärken Sie uns als

Mitarbeiter in der mechanischen Vormontage m/w/d

Wir bieten

- eine interessante technische Aufgabenstellung
- einen gesund wachsenden Mittelstand mit hoher Innovationskompetenz
- familiäres Miteinander und enge Verbundenheit
- kurze Entscheidungswege und aktive Gestaltung
- individuelle Entwicklungsmöglichkeiten
- Vereinbarkeit von Beruf und Familie
- attraktive Zusatzleistungen

Ihre Aufgaben

- Sie werden im Rahmen der Arbeitsvorbereitung mit der mechanischen Vormontage von Schaltschränken betraut
- Das CNC-gesteuerte Bearbeitungszentrum wird von Ihnen bedient und eingerichtet
- Sie arbeiten nach Konstruktions- und Detailzeichnungen
- Sie organisieren im Team Ihren Arbeitsplatz und arbeiten gerne mit einem hohen Maß an Eigenverantwortung

Ihr Profil

- Sie verfügen über eine selbständige, strukturierte und sorgfältige Arbeitsweise und sind bereit sich weiterzubilden
- Sie haben eine hohes Qualitätsbewusstsein und verfügen über eine gute körperliche Belastbarkeit
- Idealerweise können Sie bereits Erfahrung im Bereich der CNC-Maschinenbedienung vorweisen
- Die Erfahrung in Teamarbeit runden Ihr Profil ab

Solution
Partner

Automation
Drives

SIEMENS

Die HW-Elektrotechnik GmbH ist ein mittelständisches Unternehmen in den Bereichen Steuerungs- und Schaltanlagen, Automatisierungstechnik und Energieanlagenbau. Wir arbeiten insbesondere für Hersteller industrieller Automatisierungseinrichtungen oder in der Instandhaltung von Produktions- und Fertigungsunternehmen der Industrie. Wenn auch Sie unsere Zukunft aktiv mitgestalten möchten und eine neue Herausforderung suchen, freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen – mit Angabe Ihres möglichen Eintrittstermins und dem Betreff „Mechanischer Konstrukteur“ an:

HW-Elektrotechnik GmbH
Frau Nadja Schuth · Rhein-Mosel-Straße 37 · 56291 Laudert
bewerbung@hw-elektrotechnik.de

Für Rückfragen freuen wir
uns über eine Kontaktaufnahme
unter 06746 9411918