



SAF-HOLLAND mit Sitz in Bessenbach ist mit mehr als 1 Milliarde Umsatz pro Jahr der größte unabhängige börsennotierte Nutzfahrzeugzulieferer in Europa und beliefert schwerpunktmäßig die Trailer-Märkte. Unser Ziel ist es, durch die Verbindung von Mechanik, Sensorik und Elektronik die digitale Vernetzung von Nutzfahrzeugen und Logistikketten voranzutreiben sowie einen Beitrag zur Reduzierung der Umweltbelastung im Transportwesen zu leisten. Rund 3.000 engagierte Mitarbeiter weltweit arbeiten schon heute an der Zukunft der Transportindustrie. Für unser Team am Standort Bessenbach suchen wir engagierte Verstärkung. Werden Sie Teil unserer Erfolgsgeschichte.

SCHWEIßER (M/W/D)

-zunächst befristet für 1 Jahr-

FÜR UNSERE PRODUKTION IN BESSENBACH

IHRE AUFGABEN:

- Schweißen von Komponenten wie Achskörper und Kleinteile
- Überprüfen und Einhalten der Schweißvorgaben

IHR PROFIL:

- Abgeschlossene Berufsausbildung im Metallbereich
- Erfahrungen im Bereich MAG-Schweißen
- Gültige Schweißerprüfung
- Sehr gute Kenntnisse im Zeichnungenlesen
- Bereitschaft zur Schichtarbeit
- Qualitätsbewusstsein

WIR BIETEN:

- Zukunftssichere Arbeit
- Flache Hierarchien mit Raum für Ideen und Mitgestaltung- Ideenmanagement
- Attraktive Rahmenbedingungen nach IG Metall, z.B. Urlaubsanspruch nach Tarifvertrag
- Corporate Benefits und weitere Vergünstigungen für unsere Mitarbeiter

Bringen Sie Ihren Erfolg bei SAF-HOLLAND auf den Weg und schicken Sie Ihre aussagefähigen Unterlagen, gerne auch per E-Mail, an:

SAF-HOLLAND GmbH
Human Resources
Hauptstraße 26
63856 Bessenbach
bewerbung@safholland.de

Sie haben noch Fragen? Dann wenden Sie sich an unser Recruiting-Team, Tel.: +49 6095 301-431.

MASCHINEN-

BEDIENER (M/W/D)

-zunächst befristet für 1 Jahr-

IHRE AUFGABEN:

- Bedienen von Maschinen und Anlagen
- Einrichten und Rüsten der Maschine
- Einmessen der Bearbeitungswerkzeuge
- Überprüfen der Toleranzen der Werkstücke
- Wartung und Instandhaltung der Werkzeuge

IHR PROFIL:

- Abgeschlossene Berufsausbildung im Metallbereich
- Erfahrung im Umgang mit NC / CNC gesteuerten Maschinen und im Lesen von Bearbeitungsprogrammen
- Kenntnisse in der Fanuc- und Siemens-Steuerung
- Bereitschaft zur Schichtarbeit
- Qualitätsbewusstsein