



Servicemonteur

m/w/d gesucht!

Stahlharte Jobs im Nordschwarzwald!

Im Laufe unserer 65-jährigen Geschichte entwickelten wir uns von einer zwei Mann Schlosserei zu einem standfesten Schlosserei- und Stahlbauunternehmen.

Das Leistungsspektrum umfasst heute neben dem Stahl- und Treppenbau auch die Fertigung und Montage von Balkonen, Geländern sowie den Hallen- und Brückenbau. Diesen Erfolg verdanken wir 20 Mitarbeitern, die sich täglich mit Ideenreichtum, Flexibilität und Qualitätsbewusstsein engagieren. Starten Sie jetzt bei Haist in Obertal:

Willkommen im Team als

Servicemonteur m/w/d

für den Stahl- und Metallbau

Das Tätigkeitsfeld umfasst:

- Hauptsächlich Montage und/oder Demontage beim Kunden vor Ort
- Mitarbeit bei der Fertigung in der Werkstatt
- Allgemeine Schlossertätigkeiten
- Bedienen von Fertigungs- und Handmaschinen
- Abwechslungsreiche Aufgaben in der Metallgestaltung

Das können wir Ihnen bieten

- Interessante und verantwortungsbewusste Tätigkeiten
- Leistungsgerechte und zuverlässige Vergütung
- Übernahme in einen unbefristeten Arbeitsvertrag mit 30 Tagen Urlaub im Jahr
- Ausbezahlung der geleisteten Überstunden
- Zusammenarbeit in einem kollegialen Umfeld

Das wünschen wir uns von Ihnen:

- Erfahrung in der Reparatur, Instandhaltung und Montage von vielseitigen Metallbaukonstruktionen
- Eine abgeschlossene Ausbildung als Metallbauer m/w/d, Bauschlosser m/w/d oder durch Berufserfahrung erworbene Fertigkeiten
- Lernbereitschaft und Motivation
- Belastbarkeit und Teamfähigkeit
- Fähigkeit zu selbstständigem und sorgfältigem Arbeiten
- Technisches Verständnis
- Erfahrung in der Fertigung nach Zeichnung und/oder Montage von Konstruktionen aus Stahl

Sie wollen mehr darüber wissen?

Sie wollen mehr darüber wissen? Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, schicken Sie uns gerne eine schriftliche Bewerbung per E-Mail an: haist@stahlbauhaist.de



Egon Haist GmbH | Stahlbau | Schlosserei |
Schweißfachbetrieb Weierweg 2 | 72270 Baiersbronn-Obertal
Telefon: 07449 9136650 | www.stahlbauhaist.de