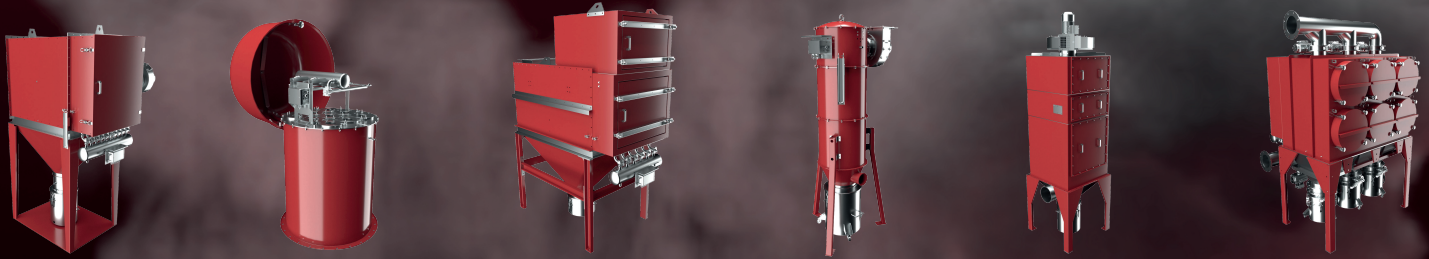


*... leading dedusting solutions*



## Wir suchen: Schlosser (m/w/d)

### Ihre Aufgaben:

- Selbstständige Bearbeitung von Fertigungsaufträgen gemäß Konstruktions- / Fertigungszeichnungen
- Schlosser- und Schweißerarbeiten, wie Bohren, Sägen, Schneiden, Schleifen usw.
- Herstellen von Stütz- und Tragwerken nach Zeichnung und unter Einhaltung den Vorgaben der DIN EN 1090-1
- Herstellen von Schweißbaugruppen nach Zeichnung, wie Gehäuse und Konsolen.
- Unterstützung der Abteilung Technik bei Neukonstruktionen

### Ihr Profil:

- Gute Kenntnisse im MAG-Schweißverfahren, WIG-Kenntnisse und vorhandene Schweißer-Prüfung sind ein Vorteil, schweißen nach WPS
- Abgeschlossene Berufsausbildung und erste Erfahrung im Metallbau/Stahlbau
- Sicherer Umgang mit Fertigungszeichnungen und Stücklisten
- Qualitätsbewusstsein
- Teamfähigkeit
- Eigenverantwortliche und ergebnisorientierte Arbeitsweise
- Interesse und Engagement für neue Herausforderungen
- Deutsche Sprachkenntnisse in Wort und Schrift

### Wir bieten:

Sie werden ein vielseitiges und weitgehend selbständiges Aufgabengebiet bei einem angenehmen Betriebsklima vorfinden. Nach Ihrem Einstieg erwartet Sie eine qualifizierte Einarbeitung, die Ihnen die Anfangsphase erleichtert. Weiterbildung fördern wir regelmäßig. Kooperative Zusammenarbeit, hohe Einsatzbereitschaft, Selbstständigkeit und gewissenhaftes Arbeiten werden bei uns geschätzt und entsprechend honoriert. Wir bieten Ihnen eine interessante Herausforderung in einem erfolgreichen mittelständischen Unternehmen mit flachen Hierarchien.

**Frau Stagno beantwortet gerne Ihre Fragen unter Tel.: 06172 3098-11. Bewerbungen bitte unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins an [b.stagno@infastaub.de](mailto:b.stagno@infastaub.de) .**

Infastaub GmbH  
Niederstedter Weg 19  
61348 Bad Homburg v.d.H.  
Tel.: +49 6172 3098-0  
[infa@infastaub.de](mailto:infa@infastaub.de)

# INFASTAUB



*... leading dedusting solutions*

[www.infastaub.de](http://www.infastaub.de)