

Mitarbeiter in der Endmontage (m/w/d)

(81)

📍 Standort: Lengsfeld 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Unsere gemeinsamen Ziele:

Professionell. Passgenau. Einfach: **GUT · BESSER · AM BESTEN**

Wir unterstützen mit Ihnen gemeinsam unsere Kunden in ihren Arbeits- und Prozessabläufen. Zudem wollen wir mit Ihnen eine produktive und harmonische Arbeitsbeziehung aufzubauen, Ihre persönliche und berufliche Entwicklung fördern und unsere sowie die Unternehmensziele unserer Kunden erreichen.

Gestalten und beginnen Sie gemeinsam mit uns Ihre Zukunft sowie Ihre persönliche Veränderung.

Ihre Aufgaben:

- Sie sind zuständig für die Montage und den Zusammenbau von Baugruppen nach technischen Zeichnungen und Anweisungen
- Sie verrichten kleinere Schweißarbeiten
- Sie prüfen und stellen die Qualität sicher
- Sie sind verantwortlich für die termingerechte Abarbeitung von Fertigungsaufträgen

Ihr Profil:

- Sie verfügen über eine abgeschlossene Ausbildung im Metallbereich oder haben mehrjährige Erfahrung in der Metallbearbeitung
- Sie sind bereit in Schichten (2 Schichtsystem) zu arbeiten
- Sie haben eine selbstständige Arbeitsweise und arbeiten gerne im Team

Unser Angebot an Sie:

- Wir bieten Ihnen ein unbefristetes Beschäftigungsverhältnis mit attraktiver und leistungsorientierter Vergütung an
- Wir honorieren Ihren Einsatz mit Zusatzleistungen wie Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Wir bezuschussen zur betrieblichen Altersvorsorge und zu vermögenswirksamen Leistungen
- Wir stellen Ihnen eine persönliche Schutzausrüstung zur Verfügung und stellen Sie mit umfangreicher Arbeitskleidung aus
- Wir stehen für Chancengleichheit: Bei gleicher Eignung werden Schwerbehinderte bevorzugt berücksichtigt

Unsere Kontaktdaten:

Bewerbung postalisch

Sander Personalmanagement GmbH & Co. KG

Büro Crimmitschau: Bahnhofstraße 1-3 in 08451 Crimmitschau

Büro Zwickau: Innere Schneeberger Str. 15 in 08056 Zwickau

Bewerbung per WhatsApp

+49 177 8578069 oder +49 177 8578067

Bewerbung per Email

info@sander-personal.de

Tarifvertrag: GVB

