



Avermann

Die Avermann-Gruppe ist ein Verbund von international tätigen Maschinenbauunternehmen mit Hauptsitz in Osnabrück und Standorten in Thüringen, Polen, Ungarn und den Niederlanden. Gegründet vor rund 75 Jahren, beschäftigt die Gruppe z. Zt. ca. 430 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Der Name Avermann steht für qualitativ hochwertigen Sondermaschinen- und Anlagenbau in den Bereichen Umwelttechnik und Betonfertigteiletechnik. In beiden Sparten gehören wir national wie international zu den Marktführern. Die Avermann Laser- und Kant-Zentrum GmbH mit Sitz in Amt Wachsenburg in Thüringen ist innerhalb der Avermann-Gruppe die Spezialistin für Lasern, Kanten, Baugruppenfertigung und Edelstahlbearbeitung.

Zur Verstärkung unseres Teams am Standort in Amt Wachsenburg suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Maschinenbediener Laserschneidanlage (m|w|d)

Ihre Aufgaben:

- Eigenverantwortliches Einrichten und Bedienen von CNC-Laserschneidanlagen

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Berufsausbildung
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Metallverarbeitung von Vorteil
- CNC-Kenntnisse, idealerweise Erfahrungen mit CNC-Laserschneidanlagen
- Sicherer Umgang mit technischen Zeichnungen, Mess- und Prüfmitteln
- Einhaltung und Prüfung der Qualitätsanforderungen
- Bereitschaft zum 3-Schicht-Betrieb
- Engagement, Zuverlässigkeit und Belastbarkeit
- Teamfähigkeit, Flexibilität und selbstständige Arbeitsweise
- Idealerweise Bedienberechtigung für Flurfordermittel bzw. Stapler

Unser Angebot:

In unserem Familienunternehmen finden Sie ein sicheres, lebendiges und zukunftsgerichtetes Arbeitsumfeld und einen offenen Kommunikationsstil.

Wir arbeiten nach dem Motto *Technik für gutes Leben*.

Wenn Sie sich dem anschließen möchten, sind Sie bei uns richtig!

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Ihre Bewerbung senden Sie bitte an bewerbung@avermann.eu oder per Post.

Wir freuen uns darauf, von Ihnen zu hören.

Avermann
Laser- und Kant-Zentrum GmbH
Personalabteilung
Industriestraße 6
99334 Amt Wachsenburg

