

Metall im Blut? Wir auch!

Jetzt bei METASPAN Zukunft gestalten



METASPAN
Metall. Präzision. Leidenschaft.

In unserem inhabergeführten Familienunternehmen bestimmt der Maschinen- & Anlagenbau den Alltag. Eine Belegschaft mit Metall im Blut: von Fertigung bis Geschäftsführung. Leidenschaft für Präzision & Technik, die heute **in der bereits vierten Generation** gelebt wird!

Verlässlichkeit, Solidität, Dauerhaftigkeit: Werte, die nach innen gelten – und auch nach außen, wenn METASPAN treue Stammkunden mit **handwerklich individuellen Einzellösungen** bedient. Große Werkstücke werden mechanisch mit höchster Präzision bearbeitet, Baugruppen montiert, Werkzeugmaschinen umgebaut & modernisiert, Anlagenkomponenten konstruiert & hergestellt... Führende Qualität, die sogar Corona und Hochwasser nicht aufhalten können, denn: **Wir wachsen weiter. Wachsen Sie mit!**

Wir suchen

ZERSPANUNGSMECHANIKER (M/W/D)

FACHBEREICH DREH- UND FRÄSTECHNIK

IHRE VERANTWORTUNG

- Werkstücke (groß/mittelgroß) hochpräzise mechanisch bearbeiten.
- Maschinen eigenständig rüsten, CNC-Programmierungen.
- Bearbeitungsteile eigenverantwortlich messen, Maßhaltigkeit prüfen.
- Maschinen reinigen und pflegen, etwaige Ablaufstörungen beheben.

IHRE SICHERHEITEN

- Dauerhafte Festanstellung in einem inhabergeführten Familienunternehmen.
- Leistungsgerechte Vergütung, betriebliche Altersvorsorge.
- Eine spannende, verantwortungsvolle, abwechslungsreiche Tätigkeit.
- Teil eines dynamisch wachsenden Unternehmens.
- Kollegiale Kommunikation auf Augenhöhe, sehr kurze Entscheidungswege.

IHR PROFIL

- Ausgeprägte Leidenschaft für metallische Zerspaltung, Wille zur Wertarbeit.
- Geschick in Ihrem Gewerk.
- Abgeschlossene Ausbildung als Zerspaltungsmechaniker oder vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung im Umgang mit gängigen Mess- und Prüfgeräten
- Sorgfältige, selbstständige, zuverlässige und verantwortungsbewusste Arbeitsweise.
- Teamfähigkeit, Kollegialität, Loyalität, Ehrlichkeit.

Schnellbewerbung
starten

Jetzt Zukunft starten
bewerbung@metaspan.de

