

Seit mehr als 130 Jahren produziert das Familienunternehmen Thies Maschinen und Anlagen in Coesfeld. Von der Entwicklung über die individuelle Konstruktion und die präzise Fabrikation bis zur weltweiten Montage und Inbetriebnahme reicht unser Know-how.

Als professioneller Ausbildungsbetrieb beschäftigt Thies rund 40 Auszubildende und sucht zum Ausbildungsbeginn im September 2026



AUSZUBILDENDE ZUM ZERSPANUNGSMECHANIKER DREHMASCHINENSYSTEME (M/W/D)

AUFGABENGEBIET

- Fertigen von Präzisionsbauteilen aus Metall durch z.B. Drehen, Fräsen, Bohren.
- Konfiguration, Rüsten und Bedienen von konventionellen und CNC-Dreh- und Fräsmaschinen.
- Prüfung der Maßtreue und Oberflächenqualität der gefertigten Werkstücke.
- Bestandsverwaltung von Werkzeugen.
- Wartung und Pflege des Maschinenparks.

PROFIL

- Schulabschluss der Sekundarstufe 1
- Handwerkliches Geschick, Sorgfalt und Ausdauer
- Zuverlässiges und selbstständiges Arbeiten
- Kollegiales und teamorientiertes Sozialverhalten

WIR BIETEN

- Ein familiär geprägtes, kollegiales Arbeitsumfeld.
- Corporate Benefits
- Ein flexibles Arbeitszeitkonto.
- Eine attraktive Ausbildungsvergütung, inklusive Urlaubs- und Weihnachtsgeld.
- Monatliche Gutscheine über Sachleistungen als geldwerte Vorteile.
- Prämien für Verbesserungsvorschläge und Mitarbeiteranwerbung.
- Eine gute Betreuung durch das Ausbildungsteam und eine aktive Jugendauszubildendenvertretung.
- Regelmäßige Firmenevents.
- Arbeits- und Schutzkleidung, sowie Reinigungsangebote.
- Modern ausgestattete, sichere Arbeitsplätze.
- Eine gute Anbindung an die öffentlichen Verkehrsmittel, überdachte Fahrradstellplätze, sowie Parkplätze und Ladeinfrastruktur für eMobility.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen bevorzugt per e-mail an: ausbildung@thies.group oder postalisch an:
Thies GmbH & Co. KG · Personalabteilung · Borkener Straße 155 · Am Weißen Kreuz · D-48653 Coesfeld
Bei Rückfragen stehen wir Ihnen gerne telefonisch unter 0 25 41 . 733-0 zur Verfügung, oder bieten ein persönliches Informationsgespräch an.