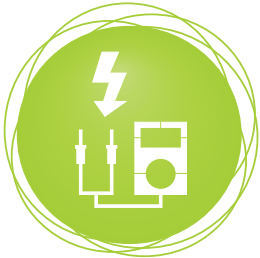


Seit mehr als 130 Jahren produziert das Familienunternehmen Thies Maschinen und Anlagen in Coesfeld. Von der Entwicklung über die individuelle Konstruktion und die präzise Fabrikation bis zur weltweiten Montage und Inbetriebnahme reicht unser Know-how.

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



AUSZUBILDENDE ZUM ELEKTRONIKER BETRIEBSTECHNIK (M/W/D)

AUFGABENGEBIET

- Arbeiten an industriellen Betriebsanlagen, Gebäudesystemen und Automatisierungstechniken.
- Zusammenbau und Verdrahtung von Schalt- und Automatisierungsgeräten.
- Programmieren und konfigurieren von Systemen.
- Verkabelung und Verdrahtung von elektrischen Maschinen und Anlagen.
- Service an Fabrikations- und Betriebsanlagen.

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.