

ALTERNATIVE GEFÄLLIG?

Auch an anderen Standorten der Firmengruppe bilden wir aus:

Dauer: 3,5 Jahre
Standort: Lampertheim**Dauer: 2 Jahre**
Standort: Lüdenscheid**Dauer: 3 Jahre**
Standort: Lüdenscheid
Lampertheim**Dauer: 3 Jahre**
Standort: Lampertheim**Dauer: 3,5 Jahre**
Standort: Lampertheim**Dauer: 3 Jahre**
Standort: Lampertheim**Dauer: 3,5 Jahre**
Standort: Lampertheim

GERMANY

Ihne & Tesch GmbH
Am Drostentück 18
D-58507 Lüdenscheid
Postfach 1863
D-58468 LüdenscheidTelefon: +49 2351 666 0
Telefax: +49 2351 666 24
info@itlmail.de**Ihne & Tesch GmbH**
Aalener Straße 42
D-90441 NürnbergTelefon: +49 911 96678 0
info@itnmail.dewww.elektrowaermetechnik.de**Ihne & Tesch GmbH & Co. KG**
Kunigundenstraße 13
D-68623 Lampertheim
Postfach 5164
D-68612 LampertheimTelefon: +49 6241 98808 0
Telefax: +49 6241 80056
info@kitmail.dewww.elektrowaermetechnik.de

AUSTRIA

Keller, Ihne & Tesch GmbH
Bahnhofstraße 90
A-3350 HaagTelefon: +43 7434 43880
Telefax: +43 7434 43883
info@kitmail.atwww.elektrowaermetechnik.at

FRANCE

Celtic S.A.R.L.
2/4 Rue René Cassin
ZAC La Villette-aux-Aulnes
F-77290 Mitry-MoryTéléphone: +33 160 21 21 80
Téléfax: +33 160 21 21 81
info@celtic.frwww.celtic.fr

GREAT BRITAIN

KIT Electroheat Ltd.
Mexborough Business Centre
College Rd
GB-S64 9JP MexboroughPhone: +44 1443 442 176
Fax: +44 1443 441 861
mail@kitelectroheat.co.ukwww.kitelectroheat.co.uk**AUSBILDUNG BEI
IHNE & TESCH GMBH**

- INDUSTRIEKAUFMANN/-FRAU (M/W/D)

- FACHKRAFT FÜR METALLTECHNIK (M/W/D)

FACHRICHTUNG: ZERSpanungSTECHNIK

Wir möchten gerne mit Dir arbeiten! Zur Verstärkung unseres Teams freuen wir uns auf frische Köpfe mit Wissen, Kompetenz und Affinität zu unseren Themen.

FIRMENGRUPPE**IHNE & TESCH**
ELEKTRO-WÄRMETECHNIK**KELLER IHNE + TESCH**
ELEKTRO-WÄRMETECHNIK**CELTIC****KIT ELECTROHEAT**

ELEKTROWÄRMETECHNIK

seit 1932 unser Element

ÜBER UNS

Seit 1932 sind qualitativ hochwertige Produkte der Elektro-Wärmetechnik unser Element. Aus dem Kleinbetrieb, in Form der Gründerunternehmen Ihne & Tesch sowie Keller, Ihne & Tesch, ist ein weltweit agierender Anbieter von Elektro-Wärmetechnik mit Standorten in Deutschland, Österreich, Frankreich und Großbritannien entstanden.

In allen Industriebereichen, bei denen Wärme in der Produktion eine Rolle spielt, sind unsere Produkte im Einsatz. An Spritzgussmaschinen und Extrudern, zum Plastifizieren von Kunststoffgranulat oder in Verpackungsmaschinen zum Siegeln von Deckfolien auf diversen Bechergeometrien bringen unsere Heizelemente anwenderspezifisch Wärme ein.

WERDE AUCH DU TEIL UNSERES TEAMS

Du hast in Kürze deinen Schulabschluss in der Tasche und bist auf der Suche nach einem Unternehmen, das Dir einen sicheren Einstieg ins Berufsleben und eine erfolgreiche Entwicklung bietet? Wir bieten Dir optimale Bedingungen für Deinen Berufseinstieg. Ausbildung ist für uns nicht nur die Weitergabe von fachlichem Wissen, sondern insbesondere die Entwicklung und Förderung deines Verantwortungsbewusstseins, deiner Selbstständigkeit und deines lösungsorientierten Denkens.

DAS BIETEN WIR DIR

- Eine praxisorientierte Ausbildung
- Ausbildungsvergütung angelehnt an Tarife der Metall- und Elektroindustrie
- geregelte Arbeitszeiten
- 30 Tage Urlaub im Jahr
- Essens- und Fahrtkostenzuschuss
- Lehrbücher und -materialien
- benötigte Sicherheitsausrüstung sowie Arbeitskleidung
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Direkt ab Ausbildungsstart Einbindung ins Tagesgeschäft
- Mitarbeitererevents wie Weihnachtsfeier, Sommerfest, Wanderungen

HABEN WIR DEIN INTERESSE GEWECKT?

Du möchtest Teil unseres Teams werden? Dann bewirb Dich mit Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnissen. Wir melden uns schon bald bei Dir.

BEWERBUNGEN AN:

Ihne & Tesch GmbH
Am Drostentstück 18
58507 Lüdenscheid

ODER PER E-MAIL:

(ausschließlich-PDF Formate)
bewerbung@itlmail.de



www.elektrowaermetechnik.de

INDUSTRIEKAUFMANN/-FRAU (M/W/D)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre (Verkürzung möglich)

Ausbilder: Frau Eldrid Knipping

Du bringst mit: Schulabschluss der Höheren Handelsschule bzw. Fachhochschulreife wünschenswert
Zuverlässigkeit, Sorgfalt und Verantwortungsbewusstsein
Lernbereitschaft
technisches Interesse
räumliches Vorstellungsvermögen

Berufsschule: ESBK Halver-Ostendorf

Tätigkeiten im Überblick:

- Verkauf/Marketing von Produkten und Dienstleistungen
- Bedarfsermittlung und Einkauf von Materialien, Produktionsmitteln und Dienstleistungen
- Disposition und Leistungserstellung
- Prozessunterstützung der Auftragserledigung, z. B. Leistungserstellung und Logistik
- Bearbeitung der Geschäftsvorgänge des Rechnungswesens
- Planen und Organisieren von Arbeitsprozessen
- Korrespondieren und Kommunizieren in einer Fremdsprache
- Team-, prozess- und projektorientiert arbeiten, unter Verwendung aktueller Informations-, Kommunikations- und Medientechniken
- Fähigkeiten zur Kommunikation, Kooperation, Moderation, Präsentation, Problemlösung und Entscheidung erlangen

Das bieten wir Dir zusätzlich:

- Gleitzeit
- Produkte erleben (Einblick in den Betrieb/Fertigung)
- Freistellung für Sprachzertifikatskurse (inkl. Prüfungen) über die Berufsschule
- Freistellung für mögliches Auslandspraktikum über die Berufsschule
- Gute Übernahmechancen

FACHKRAFT FÜR METALLTECHNIK (M/W/D)

Fachrichtung: Zerspanungstechnik

Ausbildungsdauer: 2 Jahre

Ausbilder: Herr Jonas Bubert

Du bringst mit: mindestens einen guten Hauptschulabschluss
gute Kenntnisse in Mathe und Physik
Zuverlässigkeit, Sorgfalt und Teamfähigkeit
technisches und logisches Denken
räumliches Vorstellungsvermögen
handwerkliches Geschick

Berufsschule: BKT Lüdenscheid

Tätigkeiten im Überblick:

- Herstellen von Bauteilen bzw. funktionsfähigen Baugruppen
- Wartung und Verwendung von konventionellen oder computergesteuerten Fräs-, Schleif- oder Drehmaschinen
- Warten von Betriebseinrichtungen
- Steuerungstechnik
- Anschlagen, Sichern und Transportieren
- Montieren und Demontieren von Bauteilen und Baugruppen
- Planen und Vorbereiten von Montage- und Demontageprozessen
- Herstellen von Verbindungen
- Überwachen und Optimieren von Montage- und Demontageprozessen

Das bieten wir Dir zusätzlich:

- Möglichkeit zur Weiterbildung zum Werkzeugmechaniker (m/w/d) nach abgeschlossener Ausbildung