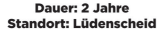
ALTERNATIVE GEFÄLLIG?

Auch an anderen Standorten der Firmengruppe bilden wir aus:

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





Dauer: 3 Jahre Standort: Lüdenscheid Lampertheim

Dauer: 3 Jahre **Standort: Lampertheim**











Dauer: 3 Jahre Standort: Lampertheim

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



Standort: Lampertheim

GERMANY

Ihne & Tesch GmbH

Am Drostenstück 18 D-58507 Lüdenscheid Postfach 1863 D-58468 Lüdenscheid

Telefon: +49 2351 666 0 Telefax: +49 2351 666 24 info@itlmail.de

Ihne & Tesch GmbH

Aalener Straße 42 D-90441 Nürnberg

Telefon: +49 911 96678 0 info@itnmail.de

www.elektrowaermetechnik.de

Ihne & Tesch GmbH & Co. KG

Kunigundenstraße 13 D-68623 Lampertheim Postfach 5164 D-68612 Lampertheim

Telefon: +49 6241 98808 0 Telefax: +49 6241 80056 info@kitmail.de

www.elektrowaermetechnik.de



AUSTRIA

Keller, Ihne & Tesch GmbH Bahnhofstraße 90 A-3350 Haag

Telefon: +43 7434 43880 Telefax: +43 7434 43883 info@kitmail.at

www.elektrowaermetechnik.at

FRANCE

Celtic S.A.R.L.

2/4 Rue René Cassin ZAC La Villette-aux-Aulnes F-77290 Mitry-Mory

Téléphone: +33 160 21 21 80 Téléfax: +33 160 21 21 81 info@celtic.fr

www.celtic.fr

GREAT BRITAIN

KIT Electroheat Ltd. Mexborough Business Centre College Rd GB-S64 9JP Mexborough

Phone: +44 1443 442 176 Fax: +44 1443 441 861 mail@kitelectroheat.co.uk

www.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







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.

Es gibt zahlreiche Einsatzmöglichkeiten für unsere elektrischen Beheizungen. Neben Standard- und innovativen Produkten, wie z.B. unsere Aluminium-Kompakt-Baureihe oder Aluminium- und Messinggussheizungen runden Temperatursensoren, Steuerungs- und Regeltechnik sowie industrielle Ofensysteme unser Lieferprogramm ab.

Der alles entscheidende Schlüssel für die herausragende Qualität unserer Produkte ist die Kompetenz unserer Fachleute. Denn unsere Mitarbeiter sind Experten, die zum Großteil seit langen Jahren im Unternehmen sind. Ihr Wissen und ihre Erfahrung sind unschätzbar wertvoll für die kontinuierliche Weiterentwicklung unserer Produkte.

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
- Mitarbeiterevents 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 Drostenstück 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 Materialen, 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-, Schleifoder 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