



Ausbildung mit Aussicht
Bei Ipsen in die Zukunft starten.

ELEKTRONIKER/IN
INDUSTRIEMECHANIKER/IN
MECHATRONIKER/IN



www.ipsen.de

IPSEN INTERNATIONAL GMBH

Wer wir sind und was wir machen

Bei Ipsen stellen wir vollautomatische Wärmebehandlungsanlagen her, die man in der Industrie braucht, um Stahl zu veredeln. Unsere Anlagen sind technisch sehr weit entwickelt und man kann damit nicht nur Stahl härten, sondern auch andere Materialien durch Wärme bearbeiten. Eine solche Wärmebehandlung verbessert den Aufbau von Metallen. Sie bleiben dann länger heil.

Bei Wärmebehandlungsanlagen für die Stahlindustrie sind wir weltweiter Marktführer. Weil es auf der ganzen Welt nur wenige Anlagenhersteller gibt, die sich so gut auskennen wie wir, haben wir großen Einfluss. Wir entscheiden mit, wie sich die Technik in diesem Bereich weiterentwickelt. Das ist spannend.

Wir entwickeln uns immer weiter

Wir produzieren in verschiedenen Ländern in Europa, Amerika und Asien. Außerdem haben wir Niederlassungen in 34 Ländern. Das hilft uns, unsere Kunden überall auf der Welt gut zu betreuen.

- 1.** Wir wollen die Wärmebehandlungstechniken immer weiter verbessern.
- 2.** Wir wollen dafür sorgen, dass unsere Kunden gut produzieren können.





ELEKTRONIKER/IN

Fachrichtung Betriebstechnik



Deine Ausbildung umfasst:

- Mechanische Grundausbildung, einschließlich Grundkurs thermische Fügeverfahren
- Montieren, Installieren, Verdrahten, Prüfen und Instandhalten elektrischer Baugruppen und Anlagen
- Montieren, Installieren, Verdrahten, Prüfen und Instandhalten elektrischer Schaltanlagen
- Messen und Inbetriebnehmen elektrischer Anlagen
- Programmieren von speicherprogrammierbaren Steuerungen und Inbetriebsetzen automatisierter Systeme

Das bringst Du mit:

- Farbsehtüchtigkeit
- Mittlerer Bildungsabschluss oder höherwertiger Schulabschluss
- Handwerkliches Geschick
- Gute Kenntnisse in Mathematik, Physik und Englisch
- Verantwortungsbewusstsein
- Selbstständigkeit und Flexibilität
- Teamfähigkeit

Elektroniker für Betriebstechnik installieren und reparieren elektrische Betriebs-, Produktions- und Verfahrensanlagen sowie Anlagen der Energieversorgung und der Kommunikations- und Beleuchtungstechnik. Sie sind für deren Instandhaltung und Modernisierung verantwortlich und auch die Übergabe der fertigen Anlagen an den Kunden, bzw. Anwender gehört zu ihrem Aufgabenbereich.



INDUSTRIEMECHANIKER/IN



Deine Ausbildung umfasst:

- Mechanische Grundausbildung, einschließlich Grundkurs thermische Fügeverfahren
- Zerspanungstechnik an Werkzeugmaschinen
- Herstellen mechanischer Bauteile
- Zusammenfügen der Bauteile zu Baugruppen oder ganzen Systemen und Anlagen
- Pneumatische und hydraulische Steuerungstechnik
- Umbau und Modernisierung von Anlagen insbesondere der Wärmebehandlungstechnik

Das bringst Du mit:

- Mittlerer Bildungsabschluss oder höherwertiger Schulabschluss
- Handwerkliches Geschick
- Gute Kenntnisse in Mathematik, Physik und Englisch
- Verantwortungsbewusstsein
- Selbstständigkeit und Flexibilität
- Teamfähigkeit

Industriemechaniker stellen Geräteteile für Produktionsanlagen her, richten diese ein oder bauen sie um. Sie überwachen und optimieren Fertigungsprozesse und setzen Maschinen und Anlagen instand.



MECHATRONIKER/IN



Deine Ausbildung umfasst:

- Mechanische Grundausbildung inkl. Herstellen mechanischer Bauteile
- Zusammenfügen der Bauteile zu Baugruppen oder ganzen Systemen und Anlagen
- Grundlagen zum Montieren, Installieren, Verdrahten, Prüfen und Instandhalten elektrischer Baugruppen und Schaltanlagen
- Messen und Inbetriebnehmen elektrischer Anlagen
- Grundlagen zum Programmieren von speicherprogrammierbaren Steuerungen und in Betrieb setzen automatisierter Systeme
- Zerspanungstechnik an Werkzeugmaschinen
- Herstellen mechanischer Bauteile
- Grundlagen der pneumatischen und hydraulischen Steuerungstechnik
- Umbau und Modernisierung von Anlagen insbesondere der Wärmebehandlungstechnik

Das bringst Du mit:

- Farbsehtüchtigkeit
- Mittlerer Bildungsabschluss oder höherwertiger Schulabschluss
- Handwerkliches Geschick
- Gute Kenntnisse in Mathematik, Physik und Englisch
- Verantwortungsbewusstsein
- Selbstständigkeit und Flexibilität
- Teamfähigkeit

Mechatroniker bauen komplexe Systeme aus mechanischen elektronischen und pneumatischen Komponenten. Zudem gehören Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten, sowie die Übergabe der fertigen Systeme an den Kunden zu ihren Aufgaben.

AUSBILDUNG BEI IPSEN

Das bieten wir Dir:

- Eine erstklassige, spannende und herausfordernde Ausbildung
- Ein freundliches Arbeitsklima und eine aktive Integration in das Team von Anfang an
- Eine überdurchschnittliche attraktive Ausbildungsvergütung, Weihnachts- und Urlaubsgeld
- Gute Übernahmechancen und Aufstiegsmöglichkeiten nach der Ausbildung

Ausbildungsbeginn: August

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre | Dual, d.h. die Auszubildenden verbringen einen Teil ihrer Ausbildung im Betrieb und einen Teil in der Berufsschule | Kein Blockunterricht

Weiterentwicklungsmöglichkeiten nach der Ausbildung:

- Übernahmechance nach der Ausbildung, z.B. als Servicetechniker
- Staatlich geprüfter Techniker
- Meister
- Ingenieur

Ausbildung mit Aussicht

Bei Ipsen in die Zukunft starten.



Weitere Informationen auf www.ipsen.de





 **Ipsen International GmbH**

Flutstraße 78

47533 Kleve

Deutschland

 02821 804-0

 0172 206 8674

 Ausbildung@Ipsen.de

 www.Ipsen.de



Noch Fragen?

Schicke uns einfach eine
Nachricht per WhatsApp
an die 0172 206 8674.

