

Leading the Way to Excellence.

JOPP

Ausbildung und Studium bei JOPP





Die JOPP-Unternehmensgruppe ist ein inhabergeführtes Unternehmen mit einer 100jährigen Tradition. JOPP ist Zulieferer der Automobilindustrie mit weltweiten Standorten. Der Stammsitz befindet sich in Bad Neustadt, Bayern.

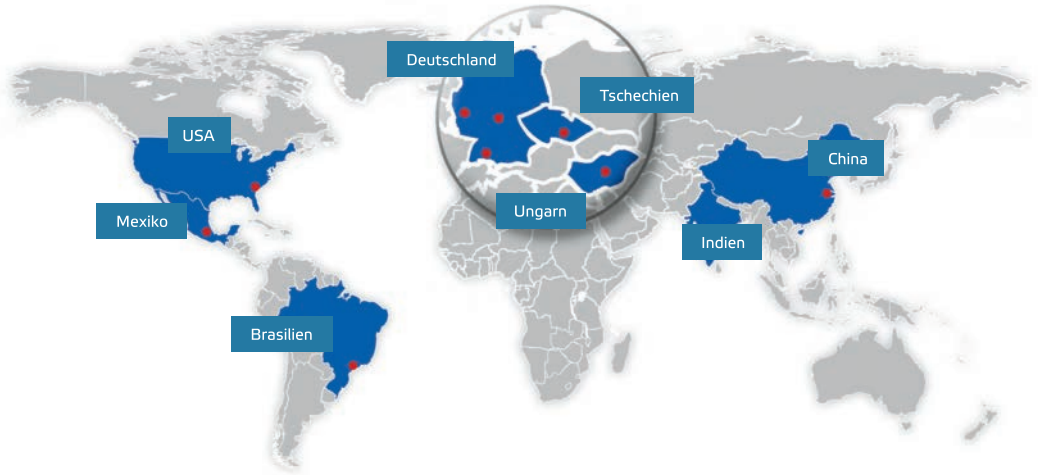
JOPP beschäftigt aktuell mehr als 1.900 Mitarbeiter weltweit und erwirtschaftet derzeit einen Umsatz von ca. 200 Mio. EUR. Zu den Hauptkunden zählen VW, Ford, Audi, Porsche sowie Bosch, ZF und Getrag.

Durch die zunehmende Internationalisierung sowie das Wachstum der Unternehmensgruppe ergibt sich ein permanenter Bedarf an Fachkräften. Hierbei setzt JOPP auf die eigene Ausbildung, die gezielt auf künftige Tätigkeiten vorbereitet.

JOPP bietet engagierten und interessierten jungen Leuten die Möglichkeit, Teile ihrer Ausbildung bzw. ihres Studiums im Ausland zu absolvieren.

ALLGEMEINE VORAUSSETZUNGEN FÜR BEWERBER

- Teamfähigkeit
- Engagement, Leistungsbereitschaft
- Flexibilität
- Englischkenntnisse (gute Kenntnisse bei Mechatroniker/in, Elektroniker/in)
- Weitere Fremdsprachenkenntnisse von Vorteil



Leading
the Way
to Excellence.

Deutschland

Jopp Holding GmbH
Jopp Automotive GmbH
Jopp Electronics GmbH
Jopp Plastics Technology GmbH
IFSYS Integrated Feeding Systems GmbH
EMSO Electrical Mechanical Solutions GmbH

Tschechien

Jopp Automotive s.r.o.

Ungarn

Jopp Interior Kft.

USA

IFSYS North America Inc.

Mexiko

Jopp Automotive de
México S.A. de C.V.

Brasilien

Jopp Representative
Office São Paulo

China

Jopp Technology
(Suzhou) Co., Ltd.

Indien

Joint Venture geplant



Schaltungssysteme

Schalt- und Wählbetätigungen für alle gängigen Getriebeformen

Kunststofftechnik

Öl- und wasserführende Systeme für Motor und Getriebe

Zerspanung

Spanabhebend hergestellte Metallteile

Sintertechnik

Pulver-metallurgisch hergestellte Stahlteile

Elektronik

Bestückung von Leiterplatten

Anlagenbau

Zuführtechnik

Mechatroniker/in

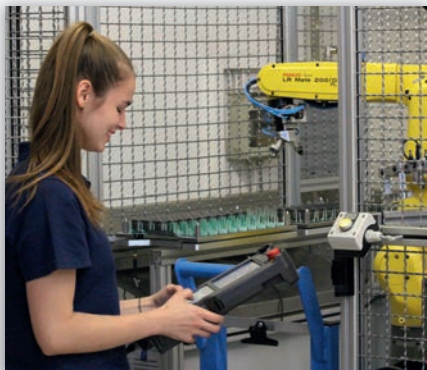
Voraussetzung:
Mittlere Reife

Ausbildungsdauer:
3 ½ Jahre

Arbeitsgebiet:
Mechatroniker/innen sind Elektrofachkräfte. Ihr Berufsbild kombiniert Elemente der Mechanik, Elektronik und IT.

Bei JOPP sind sie z. B. zuständig für Neubau, Wartung und Reparatur von Montageanlagen. Sie errichten automatisierte Fertigungszellen und unterstützen die Produktion auf dem Weg zur Industrie 4.0.

Standort:
Bad Neustadt, Großbardorf



Industriemechaniker/in

Voraussetzung:
Mittlere Reife oder guter Qualifizierter Hauptschulabschluss

Ausbildungsdauer:
3 ½ Jahre

Arbeitsgebiet:
Industriemechaniker/innen sind in der Herstellung, Instandhaltung und Überwachung von technischen Systemen eingesetzt. Sie sind tätig in der Einrichtung, Umrüstung und Inbetriebnahme von Produktionsanlagen.

Bei JOPP sind sie z. B. zuständig für Einzel- und Musterteilefertigung, für Reparaturen, Wartung und Instandhaltung von Maschinen und Montageanlagen oder sie arbeiten an Montageanlagen oder Serienmaschinen mit.

Standort:
Bad Neustadt, Großbardorf, Rattelsdorf



Zerspanungsmechaniker/in

Voraussetzung:

Guter Qualifizierter Hauptschulabschluss oder Mittlere Reife

Ausbildungsdauer:

3 ½ Jahre

Arbeitsgebiet:

Zerspanungsmechaniker/innen arbeiten in der spanenden Fertigung, an modernen CNC-gesteuerten Dreh- und Fräsmaschinen, an Schleifmaschinen, Bearbeitungszentren und Fertigungszellen, in Einzel- und Serienfertigung.

Bei JOPP sind sie z. B. zuständig für die Maschinenbetreuung. Dies beinhaltet Werkzeugwechsel, Maßkorrekturen und Reparaturen. Sie schreiben Programme und optimieren die Fertigungsprozesse.

Standort:

Bad Neustadt, Großbardorf, Rattelsdorf



Maschinen- und Anlagenführer/in

Voraussetzung:

Qualifizierter Hauptschulabschluss

Ausbildungsdauer:

2 Jahre

Arbeitsgebiet:

Maschinen- und Anlagenführer/innen bereiten Arbeitsabläufe vor, überprüfen Maschinenfunktionen und produzieren Teile. Sie überwachen den Produktionsprozess und steuern und überwachen den Materialfluss. Zudem inspizieren und warten sie Maschinen in regelmäßigen Abständen, um deren Betriebsbereitschaft sicherzustellen.

Bei JOPP sind sie z. B. zuständig für die CNC-Maschinenbedienung in der spanenden Fertigung. Zum Einsatzgebiet gehören die Fertigungsbetreuung im Serienfertigungsprozess, Werkzeugwechsel und Maßkorrekturen.

Standort:

Bad Neustadt



Verfahrensmechaniker/in für Kunststoff- und Kautschuktechnik

Voraussetzung:

Guter Qualifizierter Hauptschulabschluss
oder Mittlere Reife

Ausbildungsdauer:

3 Jahre

Arbeitsgebiet:

Verfahrensmechaniker/innen stellen durch verschiedene Verarbeitungsverfahren u. a. Bau- und Formteile, Halbzeuge, Mehrschicht-Kautschukteile oder Faserverbundwerkstoffe her.

Bei JOPP sind sie z. B. zuständig für Bedienung, Wartung und Programmierung von Kunststoffspritzgussmaschinen. Sie optimieren Produktionsprozesse, wirken an der Produkt- und Fertigungsentwicklung mit und überwachen die Produktqualität.

Standort:

Mechernich



Werkzeugmechaniker/in Fachrichtung Formentechnik

Voraussetzung:

Mittlere Reife

Ausbildungsdauer:

3 ½ Jahre

Arbeitsgebiet:

Werkzeugmechaniker erstellen Spritzguss-, Press- und Prägeformen sowie Stanz- und Umformwerkzeuge. Sie bauen industrielle Fertigungseinrichtungen auf und fertigen Betriebsmittel und Prüfvorrichtungen an.

Bei JOPP sind sie u. a. zuständig für die präzise Herstellung von Spritzgusswerkzeugen, wobei NC- und CNC-gestützte Vorrichtungen zum Einsatz kommen, z. B. Fräs- und Erodiermaschinen sowie Schleif- und Drehmaschinen. Zum Aufgabengebiet gehören auch Wartung und Instandsetzung der Betriebsmittel.

Standort:

Mechernich



Industrieelektriker/in Betriebstechnik

Voraussetzung:
Qualifizierter Hauptschulabschluss

Ausbildungsdauer:
2 Jahre

Arbeitsgebiet:
Industrieelektriker/innen der Fachrichtung Betriebstechnik montieren elektrische Betriebsmittel und schließen sie an. Sie messen und analysieren elektrische Systeme und beurteilen deren Sicherheit. Zudem halten sie die Anlagen und Systeme instand.

Bei JOPP wirken sie mit bei Neubau, Wartung und Reparatur von Montageanlagen und Vorrichtungen.

Standort:
Bad Neustadt



Elektroniker/in Betriebstechnik

Voraussetzung:
Guter Qualifizierter Hauptschulabschluss oder Mittlere Reife

Ausbildungsdauer:
3 ½ Jahre

Arbeitsgebiet:
Elektroniker/innen für Betriebstechnik installieren elektrische und elektronische Bauteile, richten Anlagen her, nehmen sie in Betrieb und halten sie instand.

Bei JOPP sind sie z. B. im Produktionsbereich zuständig für die Analyse und Behebung von Fehlern und Störungen an Maschinen und Anlagen. Sie richten Produktionsanlagen ein, programmieren Test- und Prüfanlagen und führen die Inbetriebnahme von instandgesetzten Anlagen durch. Zu ihren Tätigkeiten gehört vor allem die Erweiterung von elektrischen Anlagen, Maschinen und Gebäuden. Ein weiteres Einsatzgebiet ist die Erarbeitung von Vorschlägen zur Schwachstellenbeseitigung. In der Montage programmieren sie EOL-Prüfungen und Handlings-Systeme.

Standort:
Bad Neustadt, Villingen-Schwenningen



Elektroniker/in Geräte und Systeme

Voraussetzung:
Mittlere Reife

Ausbildungsdauer:
3 ½ Jahre

Arbeitsgebiet:

Elektroniker/innen für Geräte und Systeme stellen elektrische und elektronische Komponenten und Geräte her, nehmen sie in Betrieb und halten sie instand.

Bei JOPP sind sie z. B. im Produktionsbereich zuständig für die SMD-Linien und KF-Bestückung. Sie richten Produktionsanlagen ein, programmieren CNC-Montageautomaten sowie unterschiedliche Test- und Prüfanlagen, u. a. AOI, ICT, EOL, Burn-In. Ein weiteres Einsatzgebiet ist die Versuchsabteilung, wo sie z. B. verantwortlich sind für Steuerungssoftware für Versuchseinrichtungen und Versuche mit elektronischen Komponenten. In der Montage programmieren sie EOL-Prüfungen und Handlings-Systeme.

Standort:
Villingen-Schwenningen



Industriekaufmann/frau

Voraussetzung:
Mittlere Reife (Wirtschaftsschule, Realschule) oder Abitur

Ausbildungsdauer:
3 Jahre

Arbeitsgebiet:

Industriekaufleute unterstützen sämtliche Unternehmensprozesse aus betriebswirtschaftlicher Sicht. Kaufmännische Kernfunktionen sind Marketing und Absatz, Beschaffung und Logistik, Rechnungswesen und Personal.

Bei JOPP werden sie in allen kaufmännischen Bereichen eingesetzt.

Standort:
Bad Neustadt, Mechernich,
Villingen-Schwenningen



Duale Studiengänge

Voraussetzung:
Fachhochschulreife

Ausbildungsdauer:
4 ½ Jahre



Beschreibung:

Der duale Studiengang (z. B. Ingenieurinformatik, Maschinenbau) bei JOPP ist ein attraktives, zukunftsorientiertes Ausbildungsmodell, bei dem Theorie und Praxis (d. h. Studium und Ausbildung) miteinander verzahnt werden. Nur 4 ½ Jahre müssen „investiert“ werden, um zwei hochwertige Abschlüsse zu erhalten: den IHK-Abschluss im Ausbildungsberuf (z. B. Mechatronik) sowie den Bachelor of Engineering an der Hochschule (bei herkömmlichem Ablauf – erst Ausbildung, dann Studium – benötigt man 7 Jahre). Weitere Vorteile neben der Zeitersparnis sind die finanzielle Unterstützung durch JOPP während der gesamten Ausbildungs- und Studienzzeit und das „Hineinwachsen“ in den Beruf.

Weitere Studienmodelle – z. B. Berufsakademie-Studium

Diese werden bei Bedarf an verschiedenen Standorten angeboten.
Sprechen Sie uns bei Interesse gerne an.

	DUALES STUDIUM	BERUFSAKADEMIE
Studienrichtung	z. B. Maschinenbau, Mechatronik, Elektronik	z. B. Maschinenbau, Fahrzeug-System-Engineering, Elektronik, Wirtschaftsingenieur
Dauer	4 ½ Jahre	3 Jahre
Ort	z. B. Bad Neustadt + Schweinfurt	z. B. Bad Neustadt + Eisenach oder Friedrichshafen
Vergütung	während der gesamten Dauer	während der gesamten Dauer
Ablauf	ca. 1 Jahr Ausbildung, dann Studium mit Praxisanteilen (u. a. 1 Praxissemester)	regelmäßig abwechselnd 3 Monate Praxis im Betrieb, 3 Monate Studium an der BA
Abschluss	IHK-Abschluss im Ausbildungsberuf, Bachelor, evtl. Master	Bachelor, evtl. Master
Einsatz	Entwicklung, Produktion und Montage, Projektmanagement, Technologie u. v. m.	Entwicklung, Produktion und Montage, Projektmanagement, Technologie u. v. m.

Allgemeine Fragen und Bewerbungen an
bewerbung@jopp.com

Duales Studium/Berufsakademie, Diplom- und Studienarbeiten
Peter Finzel, Tel.: 09771/9105-389, E-Mail: p.finzel@jopp.com

Ausbildung am Standort Bad Neustadt für die Jopp Automotive GmbH
Sandra Schön, Tel.: 09771/9105-450, E-Mail: sandra.schoen@jopp.com

Ausbildung am Standort Großbardorf für die IFSYS Integrated Feeding Systems GmbH
Felicia Köhler, Tel.: 09766/940098-155, E-Mail: felicia.koehler@ifsys.com

Ausbildung am Standort Mechnernich für die Jopp Plastics Technology GmbH
Nicole Blumenau, Tel.: 02256/38-229, E-Mail: n.blumenau@jopp.com

Ausbildung am Standort Villingen-Schwenningen für die Jopp Electronics GmbH
Silke Maier, Tel.: 0741/17422-37, E-Mail: s.maier@jopp.com



Produktbeispiele



Impressum:

Jopp Holding GmbH
Kastanienallee 11
D-97616 Bad Neustadt
Tel.: +49 9771 9105 - 0
Fax: +49 9771 9105 - 130
E-Mail: info@jopp.com
www.jopp.com

Stand: Mai 2018

