

CRANE®

w.ta.®

XOMOX®



Über Crane

Als Teil der Crane ChemPharma & Energy Gruppe gehört Xomox International GmbH & Co. OHG inzwischen zu den führenden Herstellern von Absperr- und Regelarmaturen für den industriellen Bedarf. Seit unserer Gründung 1956 haben wir uns im Laufe der Jahre insbesondere auf die Bereiche Chemie, Petrochemie, Pharmazie sowie auf Kraftwerke und Ölbohrinseln spezialisiert. Als internationales Unternehmen besitzen wir bedeutende Produktionsstätten rund um den Globus, unter anderem in USA, Mexiko, Ungarn und Indien. Unsere internationale Kundschaft begeistert wir als problemlösungsorientierter Systemlieferant und verlässlicher Partner.

Über Xomox

XOMOX® wurde im Jahr 1956 unter dem Namen Continental Manufacturing Company gegründet. Hauptprodukt war der Tuflinie Kükenhahn mit PTFE-Büchse. Das Konzept des ungeschmierten metallischen Kükenhahns wurde dank der Einführung von Teflon® durch die E.I. du Pont de Nemours and Company entwickelt. Seit 2015 werden an dem Standort Lindau auch WTA® Faltenbalg- und Wechselventile produziert.



Ihre Bewerbung oder Fragen richten Sie bitte an:

Herrn Helmut Erath
Von-Behring-Str. 15
88131 Lindau

Jobs-Lindau@CraneCPE.com
Tel. 08382/702-148
Fax 08382/702-289



AUSBILDUNG
Industriekaufmann/-frau

CRANE®

www.cranecpe.com

Du

- hast Mittlere Reife bzw. allgemeines oder fachbezogenes Abitur
- besitzt bereits betriebswirtschaftliche Grundkenntnisse
- bist an kaufmännischen Tätigkeiten interessiert
- hast Spaß an teamorientiertem Arbeiten
- gehst gerne mit Menschen um
- bist aufgeschlossen und lernbereit
- bist flexibel und kannst Dich schnell auf neue Situationen einstellen
- verfügst über schnelle Auffassungsgabe
- nutzt gerne den PC, z.B. mit Word und Excel

Wir

- sichern eine fundierte und praxisorientierte Ausbildung als Grundlage für Deine berufliche Zukunft und Weiterbildung in nahezu allen kaufmännischen Bereichen
- bieten Dir nach erfolgreicher Ausbildung die Möglichkeit der Übernahme in ein Arbeitsverhältnis in unserem Unternehmen
- organisieren Team-Events wie Ausflüge aller Auszubildenden in den Europapark Rust oder zur Kartbahn
- bieten Dir interessante Sozialleistungen



Unsere aktuellen Auszubildenden zum Industriekaufmann/-frau

Abwechslungsreiche Ausbildung in unterschiedlichen Abteilungen

- Vertrieb & Marketing
- Personalwesen
- Finanzbuchhaltung
- Kostenrechnung
- Einkauf
- Versand & Logistik
- Qualitätswesen
- Lehrwerkstatt

Ausbildungsdauer

- Generell 3 Jahre
- Verkürzung möglich





Über Crane

Als Teil der Crane ChemPharma & Energy Gruppe gehört Xomox International GmbH & Co. OHG inzwischen zu den führenden Herstellern von Absperr- und Regelarmaturen für den industriellen Bedarf. Seit unserer Gründung 1956 haben wir uns im Laufe der Jahre insbesondere auf die Bereiche Chemie, Petrochemie, Pharmazie sowie auf Kraftwerke und Ölbohrinseln spezialisiert. Als internationales Unternehmen besitzen wir bedeutende Produktionsstätten rund um den Globus, unter anderem in USA, Mexiko, Ungarn und Indien. Unsere internationale Kundschaft begeistert wir als problemlösungsorientierter Systemlieferant und verlässlicher Partner.

Über Xomox

XOMOX® wurde im Jahr 1956 unter dem Namen Continental Manufacturing Company gegründet. Hauptprodukt war der Tuflinle Küchenhahn mit PTFE-Büchse. Das Konzept des ungeschmierten metallischen Küchenhahns wurde dank der Einführung von Teflon® durch die E.I. du Pont de Nemours and Company entwickelt. Seit 2015 werden an dem Standort Lindau auch WTA® Faltenbalg- und Wechselventile produziert.



Ihre Bewerbung oder Fragen richten Sie bitte an:

Herrn Helmut Erath
Von-Behring-Str. 15
88131 Lindau

Jobs-Lindau@CraneCPE.com
Tel. 08382/702-148
Fax 08382/702-289



AUSBILDUNG Industriemechaniker/-in



www.cranecpe.com

Du

- hast Quali bzw. Mittlere Reife
- bist an handwerklichen Tätigkeiten interessiert
- hast Spaß an teamorientiertem Arbeiten
- bist aufgeschlossen und lernbereit
- bist flexibel und kannst Dich schnell auf neue Situationen einstellen
- verfügst über schnelle Auffassungsgabe
- würdest gerne an konventionellen, NC- und CNC-Maschinen arbeiten

Wir

- sichern Dir eine fundierte und praxisorientierte Ausbildung als Grundlage für Deine berufliche Zukunft und Weiterbildung, z.B. als Meister oder Techniker
- bieten Dir nach erfolgreicher Ausbildung die Möglichkeit der Übernahme in ein Arbeitsverhältnis in unserem Unternehmen
- organisieren Team-Events wie Ausflüge aller Auszubildenden in den Europapark Rust oder zur Kartbahn
- bieten Dir interessante Sozialleistungen



Unsere aktuellen Auszubildenden zum/zur Industriemechaniker/in

Was du bei uns lernst

- CNC –und Steuerungstechnik
- Herstellen von Vorrichtungen und Werkzeugen
- Erstellen von CAD Zeichnungen
- CAM Programmierungen von CNC Maschinen
- Erfahrungen aus verschiedenen Fertigungsabteilungen in Projektarbeiten
- Montage von Armaturen und Vorrichtungen mit anschließender Funktionsprüfung
- Anfertigen von Sonderwerkstücken und Prototypen

Ausbildungsdauer

- 3,5 Jahre
- Verkürzung durch gute Leistungen möglich
- Unterricht in der Berufsschule Lindau an 1,5 Tagen/Woche oder Blockunterricht



CRANE®

w.ta.®

XOMOX®



Über Crane

Als Teil der Crane ChemPharma & Energy Gruppe gehört Xomox International GmbH & Co. OHG inzwischen zu den führenden Herstellern von Absperr- und Regelarmaturen für den industriellen Bedarf. Seit unserer Gründung 1956 haben wir uns im Laufe der Jahre insbesondere auf die Bereiche Chemie, Petrochemie, Pharmazie sowie auf Kraftwerke und Ölbohrinseln spezialisiert. Als internationales Unternehmen besitzen wir bedeutende Produktionsstätten rund um den Globus, unter anderem in USA, Mexiko, Ungarn und Indien. Unsere internationale Kundschaft begeistert wir als problemlösungsorientierter Systemlieferant und verlässlicher Partner.

Über Xomox

XOMOX® wurde im Jahr 1956 unter dem Namen Continental Manufacturing Company gegründet. Hauptprodukt war der Tuflin Kükenhahn mit PTFE-Büchse. Das Konzept des ungeschmierten metallischen Kükenhahns wurde dank der Einführung von Teflon® durch die E.I. du Pont de Nemours and Company entwickelt. Seit 2015 werden an dem Standort Lindau auch WTA® Faltenbalg- und Wechselventile produziert.



DHBW

Duale Hochschule
Baden-Württemberg

Ihre Bewerbung oder Fragen richten Sie bitte an:

Herrn Helmut Erath
Von-Behring-Str. 15
88131 Lindau

Jobs-Lindau@CraneCPE.com
Tel. 08382/702-148
Fax 08382/702-289



DHBW STUDIUM
Maschinenbau
**Fachrichtungen Konstruktion/
Entwicklung und Produktionstechnik**

CRANE®

www.cranecpe.com

Deine Voraussetzungen

- Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife
- Gute Leistungen in naturwissenschaftlichen Schulfächern
- Begeisterungsfähigkeit für technische Themen
- Engagement und Teamfähigkeit
- Interesse an einem 3-jährigen Studium

Wir bieten

- Ein Studium mit besonderer Praxisorientierung
- International anerkannter Abschluss als Bachelor of Engineering
- Theoriephasen an der DHBW Friedrichshafen und Praxisphasen im Unternehmen
- Übernahme von Teilprojekten und Einsatz in unterschiedlichsten technischen Bereichen
- Gute Voraussetzungen für Deine persönliche Entwicklung und Karrieremöglichkeiten in unserem Unternehmen
- Sammeln von Auslandserfahrung mittels Praxisphase an einem internationalen Konzernstandort möglich
- Regelmäßige Team-Events wie Ausflüge in den Europapark Rust und externe Betriebsbesichtigungen
- Interessante Sozialleistungen



Studieninhalte

In den theoretischen Studienphasen werden den Studierenden ingenieurwissenschaftliche Grundlagen und spezifisches Wissen im Bereich Maschinenbau vermittelt. Neben den Grundlagen des Maschinenbaus lernen sie, der gewählten Studienrichtung entsprechend, die verschiedenen Spezialdisziplinen kennen. Darüber hinaus erwerben sie betriebswirtschaftliche Kenntnisse wie Unternehmensführung und Projektmanagement. Schlüsselqualifikationen und Soft Skills wie Präsentationstechniken, Rhetorik und Englisch runden das Profil der angehenden Ingenieurinnen und Ingenieure ab. Neben dem hohen Anwendungsbezug in praktischen Projekten werden die Studierenden auch in ihren Praxisphasen durch die Hochschule wissenschaftlich begleitet. Nach dem Studium sind die Absolventinnen und Absolventen damit vielseitig in den technischen Abteilungen eines Unternehmens einsetzbar.

Monat	OKT	NOV	DEZ	JAN	FEB	MARZ	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP		
KW	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31										
1. Studienjahr	Praxisphase 1 PRAXIS I Grundkenntnisse			Theoriephase 1 Grundlagen Kernmodule			Prüfungswoche	Theoriephase 2 Grundlagen Kernmodule			Prüfungswoche	Praxisphase 2 PRAXIS I Einarbeitung in Ingenieraufgaben		
2. Studienjahr	Theoriephase 3 Kern- und Profilmodule			Prüfungswoche	Theoriephase 4 Kern- und Profilmodule			Prüfungswoche	Praxisphase 3 PRAXIS II Bearbeitung von Ingenieraufgaben			Prüfungswoche	Praxisphase 4 PRAXIS I Bearbeitung von Ingenieraufgaben	
3. Studienjahr	Theoriephase 5 Vorwiegend Profilmodule Bearbeitung Studienarbeit			Praxisphase 5 PRAXIS III Bearbeitung von Ingenieraufgaben			Prüfungswoche	Theoriephase 6 Vorwiegend Profilmodule Bearbeitung Studienarbeit			Prüfungswoche	Praxisphase 6 BACHELORARBEIT		

Ihre Vorteile eines DHBW-Studiums

Hoher Praxisbezug

Karrierevorsprung durch eineinhalb Jahre Praxiserfahrung bereits während des dreijährigen Studiums

Abwechslungsreiches Intensivstudium

Vielfältige und abwechslungsreiche Studienzeit durch regelmäßigen Wechsel zwischen Theorie- und Praxisphasen

Bildung mit Qualität

Hohes wissenschaftliches Niveau und aktuelle, praxisnahe Lehre durch Professorinnen und Professoren der DHBW, Lehrbeauftragte anderer Hochschulen sowie aus der betrieblichen Praxis mit besonderer Expertise

Finanzielle Unabhängigkeit

Monatliche Vergütung über die gesamte Dauer des Studiums sowohl in den Praxis- als auch in den Theoriephasen

Hervorragende Zukunftsperspektiven

Der erfolgreiche Studienabschluss bildet die Grundlage für Deine berufliche Zukunft sowie die Einsatzmöglichkeit in allen technischen Bereichen unseres Unternehmens

