

# LUBING

Young Generation

WEITERE  
INFOS UNTER:

[lubing.de/  
ausbildung](https://lubing.de/ausbildung)



Dein Start in unserem Team:

**WIR BILDEN AUS!**



## INDUSTRIEKAUFLEUTE (M/W/D)

### WAS BIETET MIR LUBING?

LUBING engagiert sich seit Jahren intensiv für die Nachwuchsförderung in der Region. Mit derzeit 20 Auszubildenden in Berufsausbildung und Dualen Studiengängen setzt LUBING konsequent auf die Ausbildung eigener Fachkräfte. Werde Mitglied unseres Teams von über 200 Kollegen und erlerne einen spannenden Beruf! Euer Start in unserem Team!

- Umfangreiche Unterstützung während der gesamten Ausbildungszeit
- Vorbereitungskurse für die Zwischen- und Abschlussprüfung
- Kooperation mit Harbour Energy
- Zeugnis- und Prüfungsprämien
- Auslandspraktikum
- Elterninformationstag
- Jugendausbildungsververtretung
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Gute Übernahmechancen mit einem sicheren Arbeitsplatz
- Mitarbeit in einem tollen Team
- Edenred-Karte

[lubing.de/ausbildung](https://lubing.de/ausbildung)

Industriekaufleute (m/w/d) steuern kaufmännisch-betriebswirtschaftliche Abläufe. Bei LUBING stehen in diesen Abteilungen folgende Ausbildungsinhalte im Mittelpunkt:

#### EINKAUF

- Beschaffungsvorgänge von der Anfrage über das Angebot des Lieferanten bis hin zur Bestellung und Lieferterminkontrolle

#### VERKAUF

- Angebotserstellung von der Anfrage bis hin zum Auftragseingang
- Auftragsbearbeitung über die Lieferterminbestimmung bis hin zur Erstellung von Auftragsbestätigungen und Rechnungen
- Kundengespräche führen und interne Kommunikation
- Auftragsabwicklung im Export mit Erstellung von Exportdokumenten
- Anwendung der englischen Sprache (Telefon und E-Mail)

#### FINANZBUCHHALTUNG UND PERSONALWESEN

- Belege bearbeiten, buchen und kontrollieren
- Lohn- und Gehaltsabrechnungen erstellen und prüfen
- Arbeitszeiten anhand der Zeiterfassung kontrollieren und buchen

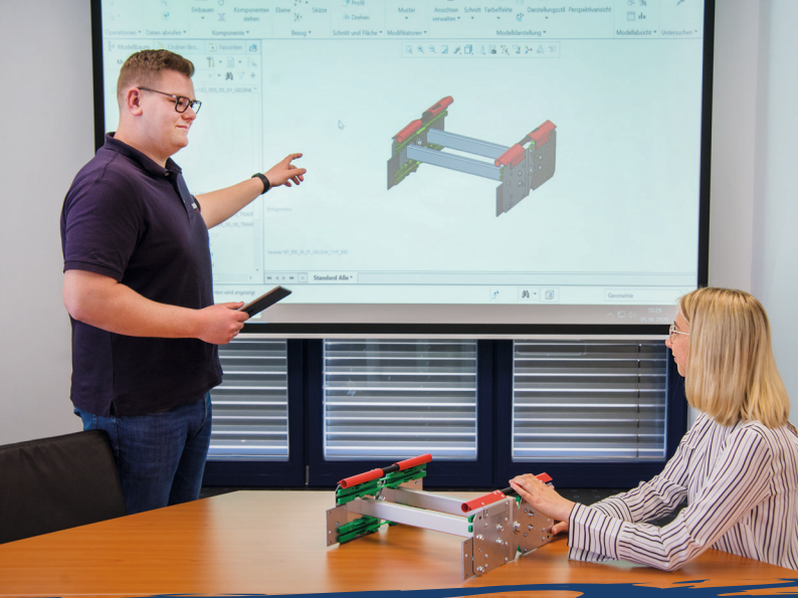
 Fachschule Wirtschaft/  
Abitur

 LUBING Barnstorf  
BBZ Diepholz

 3 Jahre

**ANSPRECHPARTNERIN:**  
Lena Leukering  
Tel. 05442 - 9879639  
[leukering@lubing.de](mailto:leukering@lubing.de)





## TECHNISCHE PRODUKTDESIGNER (M/W/D) (FACHRICHTUNG MASCHINEN- UND ANLAGENKONSTRUKTION)

Technische Produktdesigner (m/w/d) erstellen 2D / 3D Datenmodelle und technische Dokumentationen für Bauteile und Baugruppen.

### AUSBILDUNGSINHALTE

- Virtuelle Modelle mit einem 3D-CAD-Programm konstruieren
- Bauteile nach Vorgaben konstruieren
- Technische Dokumentationen erstellen
- Fertigungszeichnungen und Stücklisten erstellen
- Geeignete Werkstoffe und Fertigungsverfahren unter wirtschaftlichen Aspekten auswählen
- Computergestützt die Produktentwicklung dokumentieren
- Entwürfe von Bauteilen, Baugruppen bis hin zu kompletten Förderanlagen erstellen
- Entwicklungsprozesse koordinieren (vom Skizzenentwurf zum fertigen Produkt)

 Guter Realschulabschluss / Abitur

 LUBING Barnstorf  
BBS Lohne

 **3,5 Jahre**

**ANSPRECHPARTNERIN:**  
Jule Köhnenkamp  
Tel. 05442 - 98 79 653  
koehnenkamp@lubing.de



## FACHINFORMATIKER (M/W/D) (FACHRICHTUNG SYSTEMINTEGRATION)

Fachinformatiker/innen für Systemintegration (m/w/d) realisieren spezifische Informations- und Kommunikationslösungen. Hierfür vernetzen sie Hard- und Softwarekomponenten zu komplexen Systemen.

### AUSBILDUNGSINHALTE

- Planen, Konfigurieren und Warten von IT-Systemen und Netzwerken
- Einrichten, Betreiben bzw. Verwalten von Systemen als Dienstleister, im eigenen Haus oder beim Kunden entsprechend der Kundenanforderungen
- Fehler systematisch und unter Einsatz von Experten und Diagnosesystemen eingrenzen und beheben
- Beratung interner und externer Anwender bei Auswahl und Einsatz von Hardware- und Softwareprodukten
- Lösen von Anwendungs- und Systemproblemen
- Erstellung von Systemdokumentationen
- Durchführung von Schulungen für die Benutzer

 Guter Realschulabschluss / Abitur

 LUBING Barnstorf  
BBS Brinkstraße Osnabrück

 **3 Jahre**

**ANSPRECHPARTNER:**  
Stefan Krumpe  
Tel. 05442 - 98 79 646  
krumpe@lubing.de





## INDUSTRIEMECHANIKER (M/W/D)

Industriemechaniker (m/w/d) stellen Bauteile und Baugruppen für Maschinen und Produktionsanlagen her.

### AUSBILDUNGSINHALTE

- Grundlagen der Metallverarbeitung
- Manuelle Bearbeitungsverfahren wie z. B. Sägen und Feilen
- Maschinelle Bearbeitungsverfahren wie z. B. Bohren, Fräsen, Drehen und Schleifen
- Umgang mit Fertigungsunterlagen, wie Zeichnungen und Auftragsdokumenten
- Einzelne Bauteile zu komplexen Baugruppen zusammenfügen
- Grundlagen der Steuerungstechnik an elektropneumatisch gesteuerten Anlagen
- Produktions- und Fertigungsanlagen, insbesondere unsere Montageautomaten in Betrieb nehmen und warten
- Mitarbeiter in den Umgang mit Anlagen und Systemen einweisen

 Guter Realschulabschluss /  
Berufsfachschule Metalltechnik

 LUBING Barnstorf  
BBZ Diepholz

 3,5 Jahre

**ANSPRECHPARTNER:**  
Sean Floodberg  
Tel. 05442 - 9879 243  
floodberg@lubing.de



## ZERSPANUNGSMECHANIKER (M/W/D)

Zerspanungsmechaniker (m/w/d) fertigen Bauteile meist aus Metall durch spanende Verfahren.

### AUSBILDUNGSINHALTE

- Grundlagen der Steuerungstechnik an elektropneumatisch gesteuerten Anlagen
- Umgang mit Fertigungsunterlagen, wie Zeichnungen und Auftragsdokumenten
- Bauteile durch spanende Bearbeitungsverfahren wie Drehen, Fräsen, Bohren oder Schleifen herstellen
- Programme zur Bearbeitung komplizierter Werkstücke für CNC-gesteuerte Dreh- oder Fräsmaschinen schreiben
- Fertiggestellte Bauteile messen und prüfen

 Realschulabschluss /  
Berufsfachschule Metalltechnik

 LUBING Barnstorf  
BBZ Diepholz

 3,5 Jahre

**ANSPRECHPARTNER:**  
Sean Floodberg  
Tel. 05442 - 9879 243  
floodberg@lubing.de





## MECHATRONIKER (M/W/D)

Mechatroniker (m/w/d) bauen mechanische, elektrische und elektronische Komponenten und montieren sie zu komplexen Systemen.

### AUSBILDUNGSINHALTE

- Grundlagen der Metallverarbeitung und der Elektrotechnik
- Mechatronische Systeme in Betrieb nehmen und Funktionsprüfung durchführen
- Schaltgeräte installieren
- Verfahren und Messgeräte auswählen
- Messeinrichtungen installieren
- Baugruppen und Geräte nach Unterlagen verdrahten
- Elektrische und pneumatische Schaltungen nach vorgegebenen Problemstellungen erstellen
- Steuer-, Regel- und Überwachungseinrichtungen prüfen

 Guter Realschulabschluss /  
Berufsfachschule Metalltechnik

 LUBING Barnstorf  
BBZ Diepholz

 3,5 Jahre

**ANSPRECHPARTNER:**  
Lukas Brokamp  
Tel. 05442 - 9879 623  
brokamp@lubing.de



## ELEKTRONIKER FÜR BETRIEBSTECHNIK (M/W/D)

Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d) montieren elektrische Betriebsmittel und schließen sie an.

### AUSBILDUNGSINHALTE

- Vorhandene Anlagen beurteilen
- Anlagenänderungen und -erweiterungen entwerfen
- Stromkreise und Schutzmaßnahmen festlegen
- Komponenten und Leitungen auswählen
- Gehäuse und Schaltgerätekombinationen zusammenbauen, verdrahten und kennzeichnen
- Baugruppen der Mess-, Steuer- und Regelungstechnik hard- und softwaremäßig einstellen, anpassen und in Betrieb nehmen
- Systeme inspizieren
- Funktionen von Anlagen und Sicherheitseinrichtungen prüfen sowie Prüfungen protokollieren
- Grundlagen der Metallverarbeitung

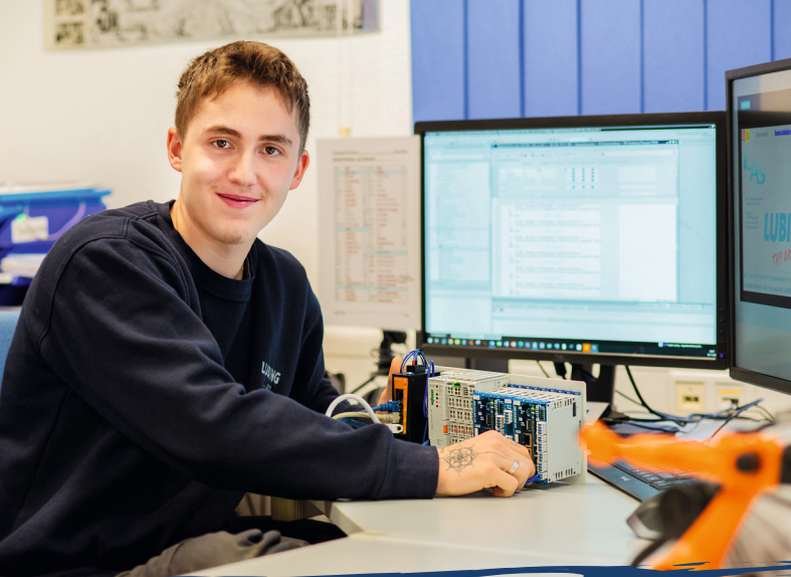
 Guter Realschulabschluss /  
Berufsfachschule Metalltechnik

 LUBING Barnstorf  
BBZ Diepholz

 3,5 Jahre

**ANSPRECHPARTNER:**  
Lukas Brokamp  
Tel. 05442 - 9879 623  
brokamp@lubing.de





## ELEKTRONIKER FÜR AUTOMATISIERUNGSTECHNIK (M/W/D)

Elektroniker für Automatisierungstechnik (m/w/d) arbeiten an komplexen Automatisierungssystemen. Dabei stehen Aufgaben aus den Bereichen Elektronik, Automatisierungstechnik, Informations- und Kommunikationstechnik, Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik sowie Wartung und Instandhaltung an.

### AUSBILDUNGSINHALTE

- Konfigurieren und Programmieren von Datennetzen sowie Steuerungs- und Regelungseinrichtungen
- Aufbau von mess-, steuerungs- und regelungstechnischen Einrichtungen
- Montieren und Justieren von elektrischen, hydraulischen oder pneumatischen Antriebssystemen
- Integrieren von einzelnen Komponenten in Gesamtsysteme
- Lokalisieren, Analysieren und Beheben von Störungen
- Prüfen der Funktionen von Anlagen, Betriebsmitteln und Sicherheitseinrichtungen

 Guter Realschulabschluss

 LUBING Barnstorf  
BBZ Diepholz

 3,5 Jahre

**ANSPRECHPARTNER:**  
Lukas Brokamp  
Tel. 05442 - 9879 623  
brokamp@lubing.de



## MASCHINEN- UND ANLAGENFÜHRER (M/W/D)

Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d) richten Fertigungsmaschinen und -anlagen ein, nehmen sie in Betrieb und bedienen sie.

### AUSBILDUNGSINHALTE

- Maschinen und Anlagen einrichten, bedienen und umrüsten
- Mehrere Maschinen gleichzeitig überwachen
- Störungen und Fehler finden und beheben
- Manuelle Bearbeitungsverfahren wie z. B. Sägen und Feilen
- Maschinelle Bearbeitungsverfahren wie z. B. Bohren, Fräsen, Drehen und Schleifen
- Qualitätskontrollen durchführen

 Hauptschulabschluss /  
Berufsfachschule Metalltechnik

 LUBING Barnstorf  
BBZ Diepholz

 2 Jahre

**ANSPRECHPARTNER:**  
Sean Floodberg  
Tel. 05442 - 9879 243  
floodberg@lubing.de





## FACHKRÄFTE FÜR METALLTECHNIK (M/W/D) (FACHRICHTUNG MONTAGETECHNIK)

Fachkräfte für Metalltechnik (m/w/d) der Fachrichtung Montagetechnik montieren Einzelteile zu Baugruppen und diese später zu kompletten Maschinen und Anlagen.

### AUSBILDUNGSINHALTE

- Grundlagen der Metallverarbeitung
- Manuelle Bearbeitungsverfahren wie z. B. Sägen und Feilen
- Maschinelle Bearbeitungsverfahren wie z. B. Bohren, Fräsen, Drehen und Schleifen
- Einzelne Bauteile zu komplexen Baugruppen oder Maschinen zusammenfügen
- Umgang mit Fertigungs- und Montageaufträgen
- Leitungen für elektrische Bauteile nach Schalt- und Funktionsplänen montieren
- Funktions- und Qualitätskontrollen durchführen

 Hauptschulabschluss

 LUBING Barnstorf  
BBZ Diepholz

 2 Jahre

**ANSPRECHPARTNER:**  
Sean Floodberg  
Tel. 05442 - 9879 243  
floodberg@lubing.de



## FACHKRÄFTE FÜR LAGERLOGISTIK (M/W/D)

Fachkräfte für Lagerlogistik (m/w/d) nehmen Güter an, kontrollieren diese und lagern sie sachgerecht. Das Zusammenstellen von Lieferungen und Tourenplänen, sowie das Verladen und Versenden von Gütern gehört zu ihren Aufgaben. Bei LUBING stehen in diesen Abteilungen folgende Ausbildungsinhalte im Mittelpunkt:

### WARENEINGANG

- Artikel und Sendungen kontrollieren und dem Lagerort, wie z. B. dem Haupt-, Sperr- oder einem Produktionslagerort zuordnen

### LAGER

- Kaufteile und Produktionsteile einlagern
- Produktionsaufträge kommissionieren
- Jährliche Bestandskontrolle (Inventur)

### WARENAUSGANG

- Versandaufträge kommissionieren und verpacken
- Versendung vorbereiten
- Versandaufträge buchen / Lieferscheine drucken
- Ware kennzeichnen und verladen

 Hauptschulabschluss /  
Mindestalter: 18 Jahre

 LUBING Barnstorf  
BBS Syke

 3 Jahre

**ANSPRECHPARTNER:**  
Michael Schelhas  
Tel. 05442 - 9879 643  
schelhas@lubing.de





## DUALES STUDIUM (BACHELOR) WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN

Studium mit integrierter Berufsausbildung: Theorie und Praxis werden so durch einen Wechsel alle drei Monate eng miteinander verbunden.

### AUSBILDUNG

- In den ersten Praxisphasen steht die Ausbildung, wahlweise zum **Industriekaufmann (m/w/d)** oder **Industriemechaniker (m/w/d)**, im Vordergrund.
- In der Praxisphase nach dem 4. Semester folgt die Abschlussprüfung der gewerblichen Berufsausbildung.

### STUDIUM MIT ABSCHLUSS: BACHELOR OF ENGINEERING (B.ENG.)

- In diesem Studium werden alle relevanten betriebswirtschaftlichen und naturwissenschaftlichen Inhalte vermittelt – dazu gehören die Mathematik, die Informatik, die Naturwissenschaften und die Allgemeine Betriebswirtschaftslehre.
- Nach dem Grundstudium wird durch die Belegung von Pflicht- und Wahlfächern der Schwerpunkt aus einem breit gefächerten Angebot gewählt, um bereits erlerntes Basiswissen möglichst individuell zu erweitern.
- Aufgaben in der Praxisphase nach dem 4. Semester: Praxistransferbericht / Projekte in der Verwaltung, FuE oder Produktion
- Im Anschluss an 7 Semester Studium erfolgt dann der Abschluss mit Anfertigung einer dreimonatigen Bachelor-Thesis.

 Abitur / Fachabitur

 LUBING Barnstorf  
PHWT Diepholz

 3,5 Jahre

**ANSPRECHPARTNER:**  
Thorsten Schöning  
Tel. 05442 - 9879245  
schoenig@lubing.de



## DUALES STUDIUM (BACHELOR) MASCHINENBAU

Studium mit integrierter Berufsausbildung: Theorie und Praxis werden so durch einen Wechsel alle drei Monate eng miteinander verbunden.

### AUSBILDUNG

- In den ersten Praxisphasen steht die Ausbildung wahlweise zum **technischen Produktdesigner (m/w/d)** oder **Industriemechaniker (m/w/d)** im Vordergrund.
- In der Praxisphase nach dem 4. Semester folgt die Abschlussprüfung der gewerblichen Berufsausbildung.

### STUDIUM MIT ABSCHLUSS: BACHELOR OF ENGINEERING (B.ENG.)

- In diesem Studium werden alle relevanten naturwissenschaftlichen Inhalte vermittelt – dazu gehört die Mathematik, die Technische Physik, die Technische Mechanik und Thermodynamik, die Informationsverarbeitung und die Konstruktions- und Fertigungstechnik.
- Nach dem Grundstudium wird durch die Belegung von Pflicht- und Wahlfächern der Schwerpunkt aus einem breit gefächerten Angebot gewählt, um bereits erlerntes Basiswissen möglichst individuell zu erweitern.
- Aufgaben in der Praxisphase nach dem 4. Semester: Praxistransferbericht / Projekte in der Konstruktion / Forschung und Entwicklung
- Im Anschluss an 7 Semester Studium erfolgt dann der Abschluss mit Anfertigung einer dreimonatigen Bachelor-Thesis.

 Abitur / Fachabitur

 LUBING Barnstorf  
PHWT Diepholz

 3,5 Jahre

**ANSPRECHPARTNER:**  
Micheal Abeln  
Tel. 05442 - 9879633  
abeln@lubing.de



## EURE ANSPRECHPARTNER:

### MICHAEL ABELN

Tel.: 05442/9879-633  
abeln@lubing.de

### LUKAS BROKAMP

Tel.: 05442/9879-623  
brokamp@lubing.de

### SEAN FLOODBERG

Tel.: 05442/9879-243  
floodberg@lubing.de

### JULE KÖHNENKAMP

Tel.: 05442/9879-653  
koehnenkamp@lubing.de

### STEFAN KRUMPE

Tel.: 05442/9879-646  
krumpe@lubing.de

### LENA LEUKERING

Tel.: 05442/9879-639  
leukering@lubing.de

### MICHAEL SCHELHAS

Tel.: 05442/9879-643  
schelhas@lubing.de

### THORSTEN SCHÖNIG

Tel.: 05442/9879-245  
schoenig@lubing.de



# LUBING

## Young Generation

### KOMM INS TEAM!

**Sende uns deine kompletten  
Bewerbungsunterlagen an:**

LUBING Maschinenfabrik GmbH & Co. KG  
Lubingstraße 6  
49406 Barnstorf oder per E-Mail an  
personalabteilung@lubing.de

Für Fragen stehen wir unter  
**0 54 42 – 98 79 – 0** gerne zur Verfügung.

