

# DEINE ZUKUNFT



# BEGINNT HIER!

AUSBILDUNG BEI

**INTERNORM**  
KUNSTSTOFFTECHNIK  
PLASTICS ENGINEERING

## WER WIR SIND.

Wir sind ein familiengeführtes Unternehmen und entwickeln sowie produzieren hochwertige, verschleißfeste Kunststoffprodukte für nahezu jeden Industriebereich. Dazu zählen insbesondere Rollen- und Walzenbeschichtungen aus Polyurethan, Formteile sowie Spritzgussartikel.

Hierbei beliefern wir sowohl Kunden für den nationalen als auch internationalen Markt. Seit über 35 Jahren stehen wir als Tochterunternehmen der GRIMME-Gruppe für herausragende technische Leistungsfähigkeit, Innovation, Qualität und Vertrauen.



# WEIL DU UNS WICHTIG BIST.



36-Stunden-Woche



Firmenfitness



Überdurchschnittliches  
Ausbildungsgehalt



30 Tage Urlaub



Prüfungsvorbereitung



Teamevents



Kantine



Mitarbeiterabbatte



Kostenloses Wasser



Einführungstage



Berufsunfähigkeits-  
versicherung



Betriebliche  
Altersvorsorge

# UNSERE AUSBILDUNGSBERUFE.

(m/w/d)

- Industriekaufmann 4
- Fachkraft für Lagerlogistik 5
- Industriemechaniker 6
- Maschinen- und Anlagenführer 7
- Produktionsfachkraft Chemie 8
- Verfahrensmechaniker 9
- Elektroniker für Betriebstechnik 10
- Technischer Produktdesigner 11





## DIE SCHREIBTISCHJONGLEURE.



Teilnahme Zusatzqualifikation  
Kaufmann/-frau  
für Auslandsgeschäfte  
(optional)



Einblick in  
9 Abteilungen

# INDUSTRIEKAUFMANN

(m/w/d)

## DEINE AUFGABEN

- Planung, Durchführung und Überwachung verschiedener betriebswirtschaftlicher Prozesse
- Einblicke in die Unternehmensabläufe durch regelmäßige Abteilungswechsel in den Bereichen Einkauf, Vertrieb, Marketing, Controlling, Lager, Zentrale, Finanzbuchhaltung, Personalwesen und Arbeitsvorbereitung

## DEIN PROFIL

- Mindestens Realschulabschluss
- Kenntnisse in den MS-Office Programmen (Word, Excel)
- Kommunikations- und Teamfähigkeit

## WEITERES

- Ausbildungsdauer: 3 Jahre, Verkürzung auf 2 Jahre möglich
- Berufsschule: Handelslehranstalten, Löhne



**DIE STAPELKÜNSTLER.**

# FACHKRAFT FÜR LAGERLOGISTIK

(m/w/d)

## DEINE AUFGABEN

- Durchführung von Wareneingangs- und Bestandskontrollen
- Kommissionieren von Artikeln zur Versorgung der Produktion
- Ein- und Auslagern von Produkten aus unseren Hochregalen
- Verpacken, Transportieren und Versenden der Lagerware

## DEIN PROFIL

- Mindestens Hauptschulabschluss
- Spaß an körperlicher Arbeit sowie am Bedienen von Lagerverwaltungssystemen am PC
- Teamfähigkeit und organisatorisches Geschick

## WEITERES

- Ausbildungsdauer: 3 Jahre
- Berufsschule: Handelslehranstalten, Löhne



11,35 m hohe  
Lagerregale



6.000 Gitterboxen



**DIE ALLROUNDER.**



Schwerste Maschine:  
30 t



14.000 m<sup>2</sup> großes  
Einsatzgebiet

# INDUSTRIEMECHANIKER

(m/w/d)

## DEINE AUFGABEN

- Herstellung und Montage von Maschinenbauteilen und -gruppen
- Inbetriebnahme, Funktionsprüfung sowie Instandhaltung von Maschinen
- Lesen von technischen Zeichnungen
- Auf- und Umstellen technischer Anlagen

## DEIN PROFIL

- Mindestens Realschulabschluss
- Interesse an technischen Vorgängen
- Teamfähigkeit und handwerkliches Geschick

## WEITERES

- Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre
- Berufsschule: Adolf-Kolping-Schule, Lohne



**DIE GIEßSPEZIALISTEN.**

## **MASCHINEN- UND ANLAGENFÜHRER**

(m/w/d)

### **DEINE AUFGABEN**

- Einrichtung, Umrüstung sowie Inbetriebnahme und Bedienung unserer Maschinen und Anlagen
- Instandhaltung und Wartung unserer Maschinen
- Drehen, Fräsen und Schweißen

### **DEIN PROFIL**

- Mindestens Hauptschulabschluss
- Interesse an technischen Vorgängen
- Teamfähigkeit und handwerkliches Geschick

### **WEITERES**

- Ausbildungsdauer: 2 Jahre
- Berufsschule: Adolf-Kolping-Schule, Lohne



Gießen von bis zu  
1,5 t schweren Teilen



15 Gießanlagen



## DIE PU-EXPERTEN.



9 Gieß-Polyurethan-  
rezepturen



Shorehärten von  
20A bis 70D

# PRODUKTIONSFACHKRAFT CHEMIE

(m/w/d)

## DEINE AUFGABEN

- Durchführung und Überwachung chemischer Prozesse
- Bedienung, Wartung und Instandhaltung von Produktionsanlagen
- Einhaltung von Sicherheits- und Umweltstandards sowie Qualitätsvorgaben
- Herstellung chemischer Produkte in einer Produktionsanlage

## DEIN PROFIL

- Mindestens Hauptschulabschluss
- Interesse an Naturwissenschaften sowie handwerkliches Geschick
- Kommunikations- und Teamfähigkeit

## WEITERES

- Ausbildungsdauer: 2 Jahre
- Berufsschule: Bildungszentrum für Technik und Gestaltung, Oldenburg



**DIE POLYMERKÜNSTLER.**

# VERFAHRENSMECHANIKER

(m/w/d)

## DEINE AUFGABEN

- Umrüstung von Spritzgussmaschinen
- Einstellung von Spritzgussparametern
- Optimierung der Prozesse und Sicherstellung eines reibungslosen Ablaufs
- Durchführung von Qualitätskontrollen an den Spritzgusserzeugnissen

## DEIN PROFIL

- Mindestens Realschulabschluss
- Interesse an Naturwissenschaften und komplexen technischen Vorgängen
- Kommunikations- und Teamfähigkeit

## WEITERES

- Ausbildungsdauer: 3 Jahre
- Berufsschule: Adolf-Kolping Schule, Lohne



18 Spritzguss-  
maschinen



Formteile von  
2,5 g bis 5.500 g



**DIE SCHALTPLANJONGLEURE.**



10.000 V Anlage mit  
einem Verbrauch  
von 5 GWh/Jahr



PV-Anlage mit  
einer Leistung von  
1 MW

# ELEKTRONIKER FÜR BETRIEBSTECHNIK

(m/w/d)

## DEINE AUFGABEN

- Behebung von Störungen an unserem Maschinenpark
- Bearbeitung von SPS-Programmen mit Hilfe von Schaltplanzeichnungsprogrammen
- Prüfung von Betriebsmitteln sowie Maschinen und Anlagen
- Überwachung des Ersatzteillagers der Elektrowerkstatt

## DEIN PROFIL

- Mindestens Realschulabschluss
- Interesse an der Elektrotechnik
- Technisches Verständnis und Teamfähigkeit

## WEITERES

- Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre
- Berufsschule: Bildungszentrum für Technik und Gestaltung, Oldenburg

**DIE 3D-ZAUBERER.**



# **TECHNISCHER PRODUKTDESIGNER**

(m/w/d)

## **DEINE AUFGABEN**

- Erstellung von Skizzen, softwaregestützten Datensätzen und Zeichnungen technischer Produkte
- Umsetzung von Kundenideen und Einbringen eigener Ideen
- Betreuung des Fertigungsprozesses von der Idee bis zur Serie
- Pflege von Datensätzen und Zeichnungen

## **DEIN PROFIL**

- Mindestens Realschulabschluss
- Technisches Verständnis und räumliches Denken
- Organisierte und sorgfältige Arbeitsweise

## **WEITERES**

- Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre
- Berufsschule: Adolf-Kolping-Schule, Löhne



Über 200 Formen  
im Jahr



11 CAD  
Arbeitsplätze

## AUSBILDUNG MIT ZUKUNFT.

Eine fundierte Ausbildung bildet den Grundstein für Deine berufliche Zukunft. Unser neues Ausbildungszentrum sowie unsere qualifizierten Ausbilder unterstützen Dich tagtäglich bei Deiner Entwicklung und der Bewältigung neuer Herausforderungen.

Wir bei INTERNORM setzen uns somit für die gezielte Förderung von jungen Menschen und Nachwuchskräften ein, um Dir einen idealen Start in das Berufsleben zu ermöglichen. Daher wurden wir von der IHK mit dem Siegel „**TOP Ausbildung**“ ausgezeichnet.



## **JETZT BEWERBEN!**

Bewirb Dich ganz einfach online über unser Karriereportal unter **[www.internorm.de](http://www.internorm.de)**. Zunächst legst Du ein Profil an. Anschließend lädst Du neben Deinem Anschreiben und Lebenslauf Deine letzten beiden Zeugnisse hoch. Wir freuen uns auf Dich!



**Laura Terliesner**

HR Business Partner  
05491 9691-451  
l.terliesner@internorm.de



**Matthias Wehmhoff**

Gewerbliche Ausbildung  
05491 9691-420  
m.wehmhoff@internorm.de



**Julia Peckskamp**

Kaufmännische Ausbildung  
05491 9691-357  
j.peckskamp@internorm.de

## **STARTE DEINE KARRIERE BEI UNS.**

Ob im gewerblich-technischen oder im kaufmännischen Bereich. Wenn Du auf der Suche nach spannenden Aufgaben, netten Kollegen und Kolleginnen und guten Karriereperspektiven bist, bieten wir neben der Ausbildung noch weitere interessante Einstiegsmöglichkeiten an:

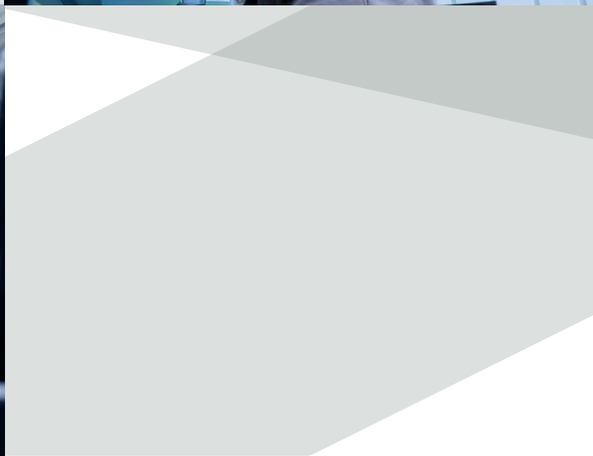
- Praktikum
- Duales Studium - Maschinenbau zusammen mit der PHWT in Diepholz
- Projekt- und Abschlussarbeiten
- Ferien- und Aushilfsjobs

Bewirb Dich und werde Teil der INTERNORM-Familie!



**QR-CODE SCANNEN**

**UND DIREKT BEWERBEN!**



INTERNORM Kunststofftechnik GmbH  
Robert-Bosch-Str. 5 · 49401 Damme  
[www.internorm.de](http://www.internorm.de)

**INTERNORM**  
KUNSTSTOFFTECHNIK  
PLASTICS ENGINEERING 