

## Praktikum im Maschinenbau:

Bei einem Schülerpraktikum sammelst Du erste praktische Erfahrungen . Informiere Dich bei unseren Mitarbeitern über ihre Arbeit. Vielleicht entdeckst Du ja Deinen Traumberuf.



**Technisch-konstruktives Praktikum bei L.B. Bohle**

# Deine Praktikumsinhalte

## **TECHNISCHER VERKAUF:**

Erhalte erste Informationen über unsere Produkte und lerne ein Angebot zu erstellen.

## **KONSTRUKTION:**

Lerne unsere Konstruktionssoftware kennen und konstruiere Dein eigenes Produkt.

## **ARBEITSVORBEREITUNG:**

Verfolge den Materialfluss und stelle sicher, dass alle Komponenten zur Maschinenproduktion vorrätig sind.

## **EINKAUF:**

Erfahre mehr über unseren Einkauf und das Bestellwesen. Löse Deine ersten Bestellungen aus.

## **ELEKTROTECHNIK:**

Reiner Maschinenbau genügt Dir nicht? Erfahre mehr über unsere Maschinensteuerungen!

## **SERVICE CENTER:**

Erlebe unsere Labor- und Prozessmaschinen in unserem Testzentrum und nehme an Versuchen teil.

## **QUALITÄTSSICHERUNG:**

Überprüfe gemeinsam mit unserer Qualitätssicherung die gelieferten Teilkomponenten unserer Anlagen.

## **VORFERTIGUNG:**

Lerne mehr über die einzelnen Produktionsschritte unserer Maschinenfertigung und lege selber Hand an.

## **ENDMONTAGE:**

Erfahre mehr über die letzten Produktionsschritte unserer Maschinenfertigung.

**Du bist technisch und handwerklich interessiert? Hast darüber hinaus noch ein gutes Zahlenverständnis und zeigst Interesse an der Funktionsweise und Konstruktion von Maschinen.**

**Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung für Dein Schul- oder freiwilliges Praktikum.**

**Deine Fragen oder die Bewerbung richte bitte an:**

**Melanie Schemann**

**Mail: [praktikum@lbbohle.de](mailto:praktikum@lbbohle.de)**

**Tel.: 02524 - 93 23 0**