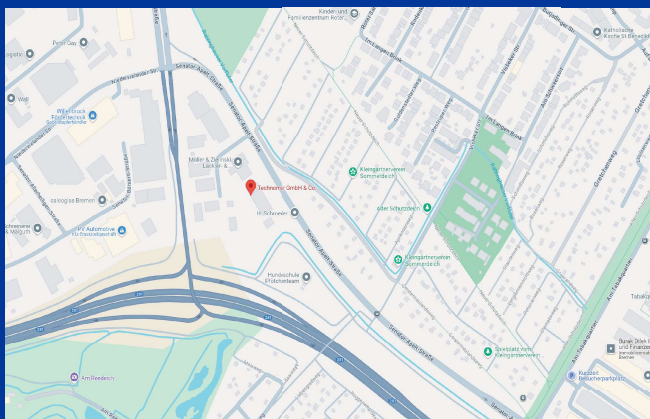


**TECHNOMAR  
GROUP**



## KONTAKT

TECHNOMAR GMBH & CO. KG  
CARL-STOCKHINGER-STRASSE 6  
28197 BREMEN



TEL. : +49 (0) 421 - 54 90 - 0  
MAIL : [INFO@TECHNOMAR-GROUP.DE](mailto:INFO@TECHNOMAR-GROUP.DE)

[WWW.TECHNOMAR-GROUP.DE](http://WWW.TECHNOMAR-GROUP.DE)



Forme deine Zukunft  
– Span für Span



Zerspanungsmechaniker  
(m/w/d)

# ZERSPANNUNGSMECHANIKER ( m / w / d )

## Dein Job für Präzision und Technik!

Du hast ein Faible für Technik und möchtest mit modernsten Maschinen arbeiten?

Als Zerspansungsmechaniker sorgst du dafür, dass aus Rohmaterialien präzise Bauteile werden, die überall gebraucht werden – vom Maschinenbau bis zur Raumfahrt.

## Das erwartet dich bei uns:

**Drehen und Fräsen:** An CNC-Maschinen bringst du Metall und Kunststoff in die perfekte Form – bis auf den letzten Mikrometer genau.

**Programmieren und Einrichten:** Du lernst, wie du CNC-Maschinen selbst programmierst und dafür sorgst, dass alles wie am Schnürchen läuft.

**Montage kleiner Baugruppen:** Deine gefertigten Bauteile setzt du zu Baugruppen zusammen, die in Projekten auf der ganzen Welt eingesetzt werden.

## Warum dieser Beruf genau dein Ding ist:

- **Abwechslung garantiert:** Vom Fräsen bis zum Montieren – Langeweile gibt es bei uns nicht.
- **Zukunftssicher:** CNC-Technik ist die Basis für moderne Industrie – und du wirst zum Spezialisten.
- **Beste Perspektiven:** Nach der Ausbildung kannst du dich weiterentwickeln – vom Meister bis zum Techniker.
- **Technik, die begeistert:** Arbeite mit hochpräzisen Maschinen und Verfahren in einem innovativen Arbeitsumfeld.

„Warum ich meine Ausbildung als Zerspansungsmechaniker bei BST mache? Hier ist jeder Tag anders!

Ich stehe nicht nur an der Maschine und bearbeite Metallteile, sondern montiere auch mal kleine Baugruppen. Das macht die Arbeit richtig abwechslungsreich.

Unsere Teile werden für spannende Projekte gebraucht – zum Beispiel für Flughäfen, Raumfahrtanlagen oder Marineschiffe.

Es ist ein cooles Gefühl, zu wissen, dass etwas, das ich gemacht habe, in solchen Projekten eingesetzt wird!“

J.D, 21

## Neugierig geworden?

Starte deine Karriere bei uns – wir freuen uns auf dich!  
Für mehr Infos scanne den QR-Code:



Deine Zukunft in der Zerspansungstechnik wartet auf dich!

