

## Neugierig. Nachhaltig. Innovativ. – Willkommen bei ZWEZ-CHEMIE!

Du möchtest mit deiner Arbeit wirklich etwas bewegen? Dann werde Teil unseres Laborteams!  
**Zum 01.10.2025 suchen wir einen *Chemieingenieurin* oder *Verfahrenstechniker\*in* (B. Sc.),**  
die/der mit Begeisterung an neuen Lösungen für eine nachhaltige Zukunft arbeitet.

### Wer wir sind:

Die **ZWEZ-CHEMIE GmbH** mit Hauptsitz in **Lindlar** und Standorten in **Brasilien, Indien und den USA** gehört zu den führenden Anbietern chemischer Spezialprodukte für die **Kaltumformung von Metallen**. Unsere innovativen Schmierstoffe sorgen weltweit für reibungslose Prozesse beim Ziehen und Pressen von Stangen, Drähten und Rohren. Ergänzend schützen unsere Korrosions- und Verschleißschutzprodukte Metallbauteile zuverlässig über ihren gesamten Lebenszyklus – ein klarer Beitrag zur **Nachhaltigkeit in der Industrie**.

### Deine Aufgaben:

In unserem modernen Entwicklungslabor wirst du:

- **neue, zukunftsweisende Produkte entwickeln**, die ressourcenschonend und leistungsstark zugleich sind,
- gemeinsam mit Forschungsinstituten und Kunden an praxisnahen Lösungen arbeiten,
- und aktiv dazu beitragen, unsere Produktpalette nachhaltig weiterzuentwickeln.

### Was du mitbringst:

- Ein abgeschlossenes **Bachelorstudium in Chemieingenieurwesen oder Verfahrenstechnik**
- Interesse an **nachhaltiger Chemie** und technischer Innovation
- Eigeninitiative, Teamgeist und eine strukturierte Arbeitsweise
- Sehr gute **Englischkenntnisse** in Wort und Schrift
- **Spanischkenntnisse** sind ein Plus, aber kein Muss

### Was dich bei uns erwartet:

- Ein kleines, engagiertes Team mit viel Raum für eigene Ideen
- Spannende Projekte mit internationalem Bezug
- Eine offene, kollegiale Arbeitsatmosphäre
- Die Möglichkeit, durch deine Arbeit direkt zur nachhaltigen Transformation der Industrie beizutragen

---

### Lust, mit uns die Zukunft zu gestalten?

Dann freuen wir uns auf deine Bewerbung!

Für Fragen steht dir **Dr. Hendrik Venzlaff** (Leiter Forschung & Entwicklung) gerne zur Verfügung:

 [h.venzlaff@zwez.de](mailto:h.venzlaff@zwez.de)