

# Entdecke unsere Welt!

## Ausbildung zum Chemikanten (m/w/d)

am Standort Goslar

**Ausbildungsbeginn 1. September 2020**

### Was machst du als Chemikant?

- Du bist der Hersteller unserer hochwertigen chemischen Produkte
- Du überwachst und steuerst unsere komplexen Produktionsanlagen
- Du stellst mit deiner Arbeit die hohe Qualität unserer Produkte sicher
- Du hältst mit deinem Können unsere Produktionsanlagen in Stand

### Was bringst du mit?

- Deine Lieblingsfächer sind Mathe, Physik und Chemie
- Du hast mindestens einen Hauptschulabschluss
- Dich begeistern handwerkliche oder technische Problemlösungen
- Du hast Spaß im Team, Lust dich zu engagieren und beruflich zu entwickeln

### Entdecke unsere Welt

Wir, die H.C. Starck Tantalum and Niobium GmbH, sind international führend in der Entwicklung und Herstellung von Tantal und Niob Metallpulvern, hochreinen Oxiden und Chloriden. Eingesetzt werden diese im Bereich moderner Elektronik, der Luftfahrt, Medizintechnik sowie der Chemischen und Automobil-Industrie. Mit unserem umfassenden Produktportfolio tragen wir maßgeblich zur Realisierung von Hochtechnologietrends wie z.B. Vernetzung der Dinge, 3D-Druck sowie Miniaturisierung von Elektronikgeräten bei. Dies verdanken wir auch unseren rund 660 Mitarbeitern, m/w/d, die sich dem Wandel der Zukunft an unseren Standorten in Japan, Deutschland, USA und Thailand stellen und diesen erfolgreich vorantreiben.

Unser Unternehmen gehört zur japanischen JX Nippon Mining & Metals Gruppe, einem globalen Rohstoff- und Werkstoff-unternehmen, dessen umfangreiches, weltweites Geschäft Aktivitäten im Bereich der Förderung, Weiterverarbeitung und der Veredelung von Metallen sowie der Herstellung von Materialien für elektronische Bauteile umfasst.

### Wie kommst du zu uns?

Bewirb dich online auf der Homepage [career-ta-nb@hcstarck.com](mailto:career-ta-nb@hcstarck.com) und wenn du Fragen zur Ausbildung hast, melde dich gern bei **Susanne Mahns**,

**Phone: +49 5321 751-53568**, wir freuen uns dich kennenzulernen.

H.C. Starck Tantalum and Niobium GmbH • Im Schleeke 78-91 • 38642 Goslar  
[www.hcstarck-tantalum-niobium.com](http://www.hcstarck-tantalum-niobium.com)

