

## Unternehmensprofil

<b>Unternehmen:</b>	H.C. Starck Tantalum and Niobium GmbH	
<b>Branche:</b>	Chemie	
<b>Anschrift:</b>	Im Schleeke 78-91 38642 Goslar	
<b>Webseite:</b>	www.hcstarck-tantalum-niobium.com	
<b>Ansprechpartner:</b>	Susanne Mahns	
<b>Tel.:</b>	0532175153568	
<b>Mail:</b>	<a href="mailto:career-ta-nb@hcstarck.com">career-ta-nb@hcstarck.com</a> susanne.mahns@hcstarck.com	
<b>Anzahl der Beschäftigten:</b>	Über 600	
<b>Über uns:</b>	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.	
<b>Das bieten wir:</b>	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 Veredlung von Metallen sowie der Herstellung von Materialien für elektronische Bauteile umfasst.	
<b>Das suchen wir:</b>	Sie suchen nach einer Ausbildungsstelle, in der Sie sich voll entfalten können? Dann kommen Sie zu uns. Als Unternehmen mit internationaler Ausrichtung bieten wir Ihnen viele Freiräume sich beruflich weiterzuentwickeln und unsere Zukunft zu gestalten.  Mehr Informationen erhalten Sie unter dem <a href="#">Link</a>	
<b>Gesuchtes Personal:</b>	<input type="checkbox"/> Mitarbeiter <input checked="" type="checkbox"/> Auszubildende <input type="checkbox"/> für Abschlussarbeiten	<input type="checkbox"/> Praktikanten <input type="checkbox"/> Studentische Hilfskräfte
<b>Gesuchte Fachrichtungen/ Ausbildungsberufe:</b>	<input type="checkbox"/> Betriebswirtschaftslehre <input checked="" type="checkbox"/> Chemie <input type="checkbox"/> Energie und Rohstoffe <input type="checkbox"/> Elektrotechnik <input type="checkbox"/> Gesundheitswesen <input type="checkbox"/> (Wirtschafts-)Informatik <input type="checkbox"/> Maschinenbau <input type="checkbox"/> Materialwissenschaft	<input type="checkbox"/> Mathematik <input type="checkbox"/> Physik <input type="checkbox"/> Rechtswissenschaften <input type="checkbox"/> Tourismus <input type="checkbox"/> Umweltschutztechnik <input type="checkbox"/> Verfahrenstechnik <input type="checkbox"/> Wirtschaftsingenieurwesen <input type="checkbox"/> Wirtschaftswissenschaften

<b>Gesuch:</b>	<a href="https://www.hcstarck-tantalum-niobium.com/file/ae23e4b26391f1dc0163a34273f1011c.en.0/ausbildung_chemikant_goslar.pdf">https://www.hcstarck-tantalum-niobium.com/file/ae23e4b26391f1dc0163a34273f1011c.en.0/ausbildung_chemikant_goslar.pdf</a>
<b>Zu wann/ Zeitangabe:</b>	1. September 2020
<b>Aufgabenbereich/ Stellenbeschreibung:</b>	
<b>Fachliche Qualifikationen:</b>	
<b>Zusatzqualifikationen:</b>	
<b>Was wir bieten:</b>	
<b>Bewerbungsverfahren:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> per Mail <input checked="" type="checkbox"/> per Post
<b>Ansprechpartner:</b>	