



TANI OBIS
inspiring metal evolution

Ausbildung zum Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik m/w/d

TANI OBIS GmbH, Goslar

Ausbildungsbeginn 1. September

Wer sind wir?

Wir, die TANI OBIS 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 Metals Group, die ein weltweites Geschäft im Bereich der Förderung, Weiterverarbeitung und der Veredelung von Metallen sowie der Herstellung von Materialien für elektronische Bauteile umfasst.

Was machst du als Verfahrensmechaniker?

- Du fertigst Rohrleitungen, Behälter und Anlagen aus verschiedenen Kunststoffen
- Du führst Wartungs-, Reparatur- und Instandhaltungsarbeiten an hochtechnischen Anlagen durch und bist ständig an der Optimierung dieser beteiligt
- Du suchst und findest Lösungen für mechanische Probleme an Anlagen und Bauteilen
- Du bist Teil eines Teams das neue Produktionsanlagen errichtet und daran arbeitet bereits vorhandene Anlagen an wechselnde Anforderungen unserer Kunden anzupassen

Wie kommst du zu uns?

- ✓ Schreib auf, warum Du dich für diesen Beruf interessierst
- ✓ Hänge deinen Lebenslauf und deine letzten Schulzeugnisse an
- ✓ Schicke alles per eMail an career@taniobis.com

Wir freuen uns auf Dich !

Falls du noch Fragen zur Ausbildung hast,
melde dich unter

Frau Sandra Alscher
Phone: +49 5321 751 53808
career@taniobis.com

Was bringst du mit?

- Deine Lieblingsfächer sind Mathe, Physik und Chemie
- Du hast mindestens einen Hauptschulabschluss
- Dich begeistern handwerkliche Arbeiten und du hast Lust dazu etwas mit deinen eigenen Händen herzustellen
- Kreative Lösungen zu erarbeiten und diese aus eigener Kraft umzusetzen macht dir Spaß

