



TANI OBIS
inspiring metal evolution

Betriebsingenieur m/w/d

Standort Goslar / Vollzeit / ab 01.07.2021 / unbefristet

Gemeinsam mit Ihnen in die Zukunft

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. Internet of Things, 3D-Druck sowie Miniaturisierung von Elektronikgeräten bei. Dies verdanken wir auch unseren rund 670 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.

Ihre Aufgaben

- Technische Betreuung und Überwachung von verfahrenstechnischen Anlagen
- Gewährleistung der Anlagenverfügbarkeit und Organisation turnusmäßiger Instandhaltungsmaßnahmen
- Entwickeln und Optimieren von Instandhaltungskonzepten
- Unterstützung der Betriebsleitung bei der Umsetzung der Betreiberpflichten
- Verantwortung für die Einhaltung des vorschriftsgemäßen technischen Zustands und des rechtskonformen Betriebs der Anlagen
- Erstellung und Aktualisierung der Anlagendokumentation
- Durchführung von Investitionsprojekten mit niedriger/ mittlerer Komplexität

Heute bewerben, morgen mitwirken

Bitte bewerben Sie sich per E-Mail bei unserem HR Ansprechpartner.

Frau Sandra Alscher
Human Resources
Im Schleeke 78-91
38642 Goslar

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

Ihr Profil

Sie besitzen ein erfolgreich abgeschlossenes ingenieurwissenschaftliches Studium oder eine vergleichbare Qualifikation wie Techniker oder Meister mit fundierter Berufserfahrung. Weiter bringen Sie Kenntnisse im Bereich BertSichV, MRL, TA-Luft, WHG und des Explosionsschutzes mit. Erfahrungen in der mechanischen Verfahrenstechnik sowie auf dem Gebiet von Thermoprozessanlagen sind von Vorteil. Sie zeichnen sich durch sehr gutes technisches Sachverständnis und ausgeprägte analytische sowie konzeptionelle Fähigkeiten aus. Persönlich bringen Sie Flexibilität mit. Ihre Kenntnisse in den gängigen Office-Anwendungen sowie in SAP runden Ihr Profil ab. Gute Deutsch- und Englischkenntnisse setzen wir voraus.

Ihre Chance

Sie suchen nach einer Schnittstellenfunktion mit hohem Potential für die individuelle persönliche und fachliche Weiterentwicklung? Wir bieten Ihnen viele Freiräume in einem innovativen und zukunftsorientierten Arbeitsumfeld und der Zusammenarbeit mit einem internationalen Team von dynamischen und hilfsbereiten Kollegen.

