

# PHYSIKER (w/m)

**Gestalten wir gemeinsam die Zukunft!**



## **Ihr Einsatzgebiet und Arbeitsumfeld im Unternehmen**

Als Physiker/-in werden Sie in der zentralen oder dezentralen Forschung & Entwicklung eingesetzt. Ob in den Räumlichkeiten und Labors von wissenschaftlichen Forschungseinrichtungen oder in den Forschungs- und Entwicklungsabteilungen unserer Industriebetriebe – Sie gestalten die Produkte der Zukunft aktiv mit.

## **Ihre Aufgaben**

Planung und Durchführung von Experimenten | Entwicklung von theoretischen Modellen aus Beobachtungsdaten und Treffen von physikalischen und metallurgischen Aussagen mithilfe von Computersimulationen | Erstellung und Publikation von Forschungsberichten und Studien | Protokollierung und Dokumentation von Versuchsabläufen | Aus- und Bewertung von Mess- und Untersuchungsdaten | Leitung und Begleitung von Forschungsprojekten | Überprüfung der Qualität der Rohstoffe | Materialprüfungen an kleinen Anlagen

## **Was Sie erwartet**

Ein umfangreiches Aufgabengebiet, das internationale Kooperationen beinhaltet und die voestalpine den berühmten Schritt voraus sein lässt.

---

„ES ERSTAUNT MICH IMMER WIEDER AUFS NEUE, WIE VIEL POTENZIAL IM WERKSTOFF STAHL STECKT – SEI ES EINZELN ODER IN KOMBINATION MIT ANDEREN WERKSTOFFEN. DIESES POTENZIAL DURCH FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG BIS ZUR ANWENDUNG BRINGEN ZU KÖNNEN, ERFÜLLT MICH SCHON EIN WENIG MIT STOLZ.“

Dipl.-Ing. Dr. Roman Rössler,  
Mitarbeiter voestalpine