# 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

www.voestalpine.com

ONE STEP AHEAD.