



Nehmen
Sie die Zukunft
in die Hand!

Physiker (w/m)

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

voestalpine

EINEN SCHRITT VORAUSS.