



Nehmen
Sie die Zukunft
in die Hand!

Metallurge (w/m)

Ihr Einsatzgebiet und Arbeitsumfeld im Unternehmen

Ihr Einsatzgebiet erstreckt sich über die Forschung & Entwicklung, sämtliche Produktions- und Verarbeitungsbereiche sowie die Qualitätsstellen. Sie bringen Ihre Kenntnisse und Fähigkeiten auch bei Ausbauplanungen (Konzepterstellung bis Umsetzung), in der Produktionslogistik, im Umweltschutz und in der technischen Kundenbetreuung ein. Sie arbeiten einerseits in Teams aus Prozess-, Instandhaltungs-, F&E- und Qualitätsingenieuren sowie Prozessautomationsexperten, andererseits (je nach Einsatzgebiet) in engem Kontakt mit dem Anlagenpersonal, den vor- und nachgelagerten Produktionsstufen (inkl. Logistik) sowie den Qualitäts- und F&E-Abteilungen. Sie sind somit sehr nahe am Kunden (externe oder innerhalb des Konzerns) und/oder sehr nah an den Produktionseinrichtungen tätig.

Ihre Aufgaben

Prozessoptimierung mit den Schwerpunkten Steigerung der Produktqualität und Produktionssicherheit sowie Optimierung der Herstellkosten | Erarbeitung und Umsetzung prozessübergreifender Optima

Was Sie erwartet

Interdisziplinäre Teams, die Sie mit Ihrer Freude an der Arbeit, mit Ihrer Neugier, Ihrem Innovationsgeist und Ihrer Fokussierung auf die relevanten Fragestellungen begeistern.

Metallurgie ist die Schlüsselfunktion bei der Gewinnung der Metalle aus den Rohstoffen und bei ihrer Formgebung zu Produkten. Doch erst in der Vernetzung mit anderen Fachdisziplinen zeigt sich die wahre Stärke!

”

Dipl.-Ing. Wolfgang Höfer, Mitarbeiter voestalpine

voestalpine

EINEN SCHRITT VORAUSS.