



Nehmen
Sie die Zukunft
in die Hand!

Betriebsingenieur (w/m) – Produktion

Ihr Einsatzgebiet und Arbeitsumfeld im Unternehmen

Sie fungieren als Schnittstelle zwischen Produktion, Instandhaltung, vorgelagerter Produktionsplanung und Qualitätsstelle. Als Techniker/-in mit breiter Wissensbasis finden Sie Ihre Herausforderung vor allem in der Vielseitigkeit Ihrer Tätigkeit und agieren interaktiv in Ihrer Organisation.

Ihre Aufgaben

Entwicklung, Planung und produktionssichere Herstellung eines Produktes auf den zugehörigen Aggregaten | Optimierung des Herstellungsprozesses neuer und bestehender Produkte inkl. Anlagenplanung, Anlagenoptimierung und Instandhaltung | Versuche, Produktfehleranalysen und die Umsetzung der daraus abgeleiteten Maßnahmen im Prozess | Prüfen der technischen Machbarkeit und Risikoabschätzung von Kundenspezifikationen für ein Produkt

Was Sie erwartet

Prozesse, die Sie dank Ihrem Engagement und Ihrem Verbesserungsstreben technisch weiterentwickeln und auch neu gestalten können. Für einen wirtschaftlich betriebenen Produktionsprozess bei gleichzeitig qualitativ hochwertigem Produktniveau müssen Sie als Betriebsingenieur/-in Ihre Anlagen und den Herstellungsprozess bis ins Detail verstehen und ständig optimieren können. Hierbei können Sie Ihr Know-how in den Bereichen Elektrotechnik, Mechanik, Automatisierung, Metallurgie, Forschung & Entwicklung und Qualitätssicherung einsetzen und ausbauen. Mit dieser flexiblen und vielseitigen Tätigkeit tragen Sie mit dazu bei, dass unsere Produkte stets den wichtigen Schritt voraus sind.

Die eigenen Ideen zu verwirklichen und so zum Erfolg beitragen zu können, ist eine Befriedigung, die man im voestalpine-Konzern vielerorts finden kann. “

”

Dipl.-Ing. (FH) Markus Zöchbauer, Mitarbeiter voestalpine



Nehmen
Sie die Zukunft
in die Hand!

Chemiker (w/m)

Ihr Einsatzgebiet und Arbeitsumfeld im Unternehmen

Als Chemiker/-in finden Sie in der Forschung & Entwicklung, der Prüftechnik und Analytik, dem Qualitätsmanagement, dem betrieblichen Umweltschutz oder auch in der Patentabteilung Möglichkeiten, Ihr umfangreiches Wissen in die Praxis umzusetzen.

Ihre Aufgaben

Planung und Durchführung von chemischen Experimenten | Entwicklung und Optimierung von Produkt-, Analyse- und Herstellungsverfahren | Oberflächentechnik bei der Neu- und Weiterentwicklung von Beschichtungssystemen | Begleitung von Produktentwicklungen und Prozessoptimierungen an Anlagen | Simulationen im kleintechnischen Maßstab | Durchführung von chemischen und chemisch-physikalischen Untersuchungen zur Bestimmung von Stoffkonstanten und chemischen Kennzahlen | Rohstoff-, Produkt-, Prozess- oder Geräteanalytik | Analyse von Schadstoffen | Protokollierung und Dokumentation von Versuchsabläufen | Erstellung von Projektanträgen, Forschungsberichten und Studien | Aus- und Bewertung von Mess- und Untersuchungsdaten sowie Ableitung von resultierenden Maßnahmen | Projektmanagement | Beratung und Betreuung von Kunden

Was Sie erwartet

Eine Mischung aus Labor- und Bürotätigkeit. Als Chemiker/-in arbeiten Sie meist interdisziplinär mit Experten aus anderen naturwissenschaftlich-technischen Bereichen wie zum Beispiel Physik, Werkstofftechnik, Mathematik, Maschinen- und Anlagenbau, Mechatronik und Biologie sowie mit Labormitarbeitern zusammen. Oft fungieren Sie als Schnittstelle zwischen dem Kunden und dem Betrieb. Ihre Arbeitsmittel reichen von Becherglas und Computer über Chromatographie-Geräte und elektrochemische Geräte bis hin zu Simulationseinrichtungen und hochauflösenden mikroskopischen bzw. spektroskopischen Methoden.

„Mich begeistert in der voestalpine nicht nur die Möglichkeit, eine Produktneuentwicklung vom Labor über die produzierenden Anlagen (Scale-up) bis hin zum Kunden zu begleiten, sondern auch das gute kollegiale und gleichzeitig produktive Arbeitsklima.“

DI Dr. Christian Karl Riener, Mitarbeiter voestalpine

voestalpine

EINEN SCHRITT VORAUSS.

Nehmen
Sie die Zukunft
in die Hand!



Controller (w/m)

Ihr Einsatzgebiet
und Arbeitsumfeld im
Unternehmen

Sie arbeiten im Controlling der voestalpine und unterstützen dabei das Management bei der Entscheidungsfindung. Dabei arbeiten Sie vernetzt mit allen Unternehmensbereichen und -ebenen in der voestalpine und fungieren so als Koordinator/-in zwischen Verkauf, Produktion und Beschaffung.

Ihre Aufgaben

Planung: Systematische Festlegung und Zuordnung von Zielen sowie die Messung ihrer Erreichung, Soll-Ist-Analyse und Erarbeitung von Gegensteuerungsmaßnahmen bei Abweichungen

Reporting und Interpretation: Entwicklung und laufende Bereitstellung des Berichtswesens für das Management | Erstellen von Analysen und Kennzahlensystemen | Identifikation von Ansätzen zur Optimierung der Kostenstruktur | Unterstützung des kontinuierlichen Verbesserungsprozesses | Mitarbeit in strategischen Investitionsprojekten und Bewertung von deren Wirtschaftlichkeit | Ausarbeitung und Aufbereitung entscheidungsrelevanter Daten

Was Sie erwartet

Eine Position, in der Sie Ihr analytisches und logisches Denkvermögen sowie Ihre Fähigkeit, Dinge und Abläufe kritisch zu hinterfragen, einbringen können. Sie beleuchten Problemstellungen von allen Seiten und liefern dazu innovative Denkansätze. Dabei können Sie mit Ihrem sehr guten Verständnis für finanzielle und technische Gesamtzusammenhänge punkten.

Das Controlling leistet – insbesondere in Zeiten
volatiler Märkte – einen wesentlichen Beitrag
zur Steuerung des Unternehmens.



Cornelia Doppler MSc BA, Mitarbeiterin voestalpine



Nehmen
Sie die Zukunft
in die Hand!

Elektrotechniker (w/m)

Ihr Einsatzgebiet und Arbeitsumfeld im Unternehmen

Als Elektrotechniker/-in bilden Sie die Schnittstelle zwischen Mensch und Maschine und verstehen es, die Bedürfnisse und Anforderungen von Bedienern in Einklang mit der technischen und ökonomischen Machbarkeit zu bringen. Ob in der Energieverteilung, der Antriebstechnik, der Anlagenoptimierung, der Regelungstechnik und Modellbildung oder in der Forschung & Entwicklung – wenn es sich um elektronische Eigenentwicklungen handelt, sind Ihrer Neugier und Ihrem Interesse als Elektrotechniker/-in praktisch keine Grenzen gesetzt. Typische Level 3 und Level 2 Systeme in der Automatisierungshierarchie bilden einen fließenden Übergang von Elektrotechnik und Informatik, die sich fast ausschließlich im Büroumfeld abspielen. Prozessnahe Tätigkeiten finden direkt an Anlagen, in Schalträumen und im Freifeld statt.

Ihre Aufgaben

Beratung, Planung, Engineering und Implementierung von Anlagenkomponenten | Betrieb, Wartung und Reparatur von Anlagenkomponenten | Optimierung und Weiterentwicklung von technologischen Kernprozessen und unterstützenden Prozessen mithilfe von modernsten Technologien

Was Sie erwartet

Die besten Voraussetzungen, um Ihr fundiertes Wissen als Elektrotechniker/-in flexibel und mit Spaß an lösungsorientierter Ingenieursarbeit im elektrotechnischen bzw. IT-technischen Umfeld einzusetzen und weiterzuentwickeln.

Der voestalpine-Konzern bietet Elektrotechnikerinnen und Elektrotechnikern ein enorm breites Betätigungsfeld, das an Herausforderungen und Weiterbildungsmöglichkeiten nichts offen lässt.



Dipl.-Ing. Christian Gutenbrunner, Mitarbeiter voestalpine



voestalpine

EINEN SCHRITT VORAUSS.

Nehmen
Sie die Zukunft
in die Hand!



Maschinenbauingenieur (w/m)

Ihr Einsatzgebiet und Arbeitsumfeld im Unternehmen	Entsprechend der vielseitigen Ausbildung erwartet Sie ein breit gefächertes Einsatzgebiet in den Bereichen Forschung & Entwicklung, Produktion, Anlagentechnik, Qualitätslenkung und -steuerung, Konstruktionsingenieurwesen sowie Vertrieb und Einkauf.
Ihre Aufgaben	Entwicklung, Planung und Konstruktion von Maschinen und Anlagen Produktionssteuerung Planung und Steuerung von Instandhaltungstätigkeiten Anlagen- und Prozessverbesserung Projektmitarbeit und Projektleitung Vertrieb Einkauf
Was Sie erwartet	Ein gutes Gleichgewicht zwischen White-Collar- und Blue-Collar-Tätigkeit mit entsprechender Vernetzung der einzelnen Bereiche. Als Maschinenbauingenieur/-in bietet sich Ihnen ein breit gefächertes Aufgabengebiet mit der permanenten Herausforderung, Prozesse zu verbessern und die guten Entwicklungsmöglichkeiten zu nutzen.

Trainee-Programm, Logistik, Anlagentechnik und Vertrieb: vier konträre Aufgaben und Anforderungen innerhalb von neun Jahren. Wenn man will, stehen einem ungeahnte Wege und Möglichkeiten offen!



Dipl.-Ing. Volker Baier, Mitarbeiter voestalpine



Nehmen
Sie die Zukunft
in die Hand!

Mechatroniker (w/m)

Ihr Einsatzgebiet und Arbeitsumfeld im Unternehmen

Als Mechatroniker/-in werden Sie in der Forschung & Entwicklung, der Anlagentechnik, in Projekten für große Anlageninstallationen bzw. -optimierungen oder als Betriebsingenieur/-in eingesetzt. Gemeinsam mit Anlageningenieuren, Werkstoff- und Prozessspezialisten, der Qualitätsstelle oder der Instandhaltung setzen Sie die Werkzeuge der Mechatronik wirkungsvoll ein, um an den richtigen Hebeln der Prozesse anzusetzen.

Ihre Aufgaben

Optimierung der Produktionsprozesse hinsichtlich Präzision, Dynamik, Produktqualität und Produktionssicherheit mittels eines ganzheitlichen Ansatzes der Gebiete Mechanik, Elektrotechnik, Physik und Datentechnik sowie (mitunter auch „ausgefallenen“) messtechnischen Ideen und systemtheoretischen Ansätzen | Konzeption, Berechnung, Test und Umsetzung von mechatronischen Komponenten bis hin zur Anlagenintegration | Numerische Simulation von Prozessen und Implementierung der entwickelten Lösungen an den Prozessleitsystemen

Was Sie erwartet

Technische Herausforderungen, die Sie mit Neugier und Ihrer Leidenschaft für interdisziplinäres Arbeiten und fokussiertes Lösen meistern und bei denen Sie Ihr ausgezeichnetes Verständnis für technische Zusammenhänge einbringen können.

„Mechatronik ist ein Innovationstreiber der voestalpine. Das Potenzial liegt in der engen Verknüpfung von Einzeldisziplinen, um einen Mehrwert zu erzielen.“

” Dipl.-Ing. Dr. mont. Heinrich Aigner, Mitarbeiter voestalpine



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.



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.

Nehmen
Sie die Zukunft
in die Hand!



Statistiker (w/m)

Ihr Einsatzgebiet und Arbeitsumfeld im Unternehmen

Durch Ihren souveränen Umgang mit Daten – von der Beschaffung über die Analyse bis hin zur Darstellung – leisten Sie einen wichtigen Beitrag in Forschungs- und Entwicklungsprojekten, in Fertigungssicherheitsteams bzw. bei Prozessoptimierungen und Fehlerursachenanalysen.

Ihre Aufgaben

Datenerfassung und Datenaufbereitung | Erstellung von und Arbeit mit Datenbanken | Programmiertätigkeit | Anwendung von statistischen Methoden und Verfahren | Entwicklung von Regressions- und Prognosemodellen | Analyse von Zusammenhängen in den Daten und Darstellung in Form von Tabellen, Grafiken oder Kurven | Durchführung von statistischen und mathematischen Berechnungen | Berechnung von Kennzahlen | Standardisierung und Automatisierung von Auswertungen | Offline-Modellierungen | Statistische Prozessregelung | Beratung interner Fach- und Führungskräfte

Was Sie erwartet

Die Arbeit in einem interdisziplinären Team und die Zusammenarbeit mit (außer-) universitären Forschungseinrichtungen, um komplexe Herausforderungen zu meistern.

Durch den Einsatz statistischer Methoden können komplexe Zusammenhänge in unseren Prozessdaten identifiziert und entsprechende Klassifikations- und Prognosemodelle generiert werden. Auf diese Weise können die Prozesse und die Produktqualität noch weiter verbessert werden.



Mag. Silvia Mitter, Mitarbeiterin voestalpine



Nehmen
Sie die Zukunft
in die Hand!



Verfahrenstechniker (w/m)

Ihr Einsatzgebiet und Arbeitsumfeld im Unternehmen

Aufgrund der breiten Ausbildung gibt es im Unternehmen sehr viele Einsatzmöglichkeiten. Diese reichen unter anderem vom Einsatz als Prozessingenieur/-in in den verschiedenen metallurgischen Prozessen über die Anlagentechnik bis hin zur Umweltabteilung. Sie arbeiten an der ständigen Verbesserung der Prozesse und der Entwicklung neuer Produkte – von der richtigen Rohstoffauswahl über den Einsatz in den verschiedenen Prozessen bis hin zur Entwicklung maßgeschneiderter Produktlösungen.

Ihre Aufgaben

Entwicklung und Erprobung von Verfahren zur Produktion und Verbesserung von Grundstoff-, Halbzeug- und Halfertigprodukten | Kontrolle der Produktionsabläufe | Weiterentwicklung von vorhandenen Verfahren | Durchführung der Sicherheits- und Qualitätskontrollen

Was Sie erwartet

Die Möglichkeit, komplexe Prozesse mithilfe Ihres Ehrgeizes, Ihrer Neugier und Ihrer Offenheit für alle sich ergebenden Aufgaben zu optimieren und zu verbessern. Sie finden bei uns genau die Kombination, die die Arbeit des Verfahrenstechnikers so spannend macht: der Wechsel zwischen Büro, Produktion und Labor.

Die oben beschriebenen Aufgaben und das vielfältige Entwicklungspotenzial zeigen recht deutlich, dass die Ausbildung zum Verfahrenstechniker auf alle Fälle lohnenswert ist.



DI Andreas Gahleitner, Mitarbeiter voestalpine



Nehmen
Sie die Zukunft
in die Hand!



Einkäufer (w/m)

Ihr Einsatzgebiet und Arbeitsumfeld im Unternehmen

Als Einkäufer/-in leisten Sie in den jeweiligen Einkaufsorganisationen des Konzerns einen erheblichen Wertbeitrag bei allen Zukäufen z. B. von Rohstoffen, Dienstleistungen, Ersatzteilen, Betriebsstoffen etc. Sie sind strategischer Partner für die internen Kunden und pflegen die Zusammenarbeit und Kommunikation mit Ihren Partnern. Sie arbeiten vernetzt innerhalb der voestalpine und extern mit den Lieferanten. Durch den Besuch von Messen, Firmenbesuche und Benchmarking mit anderen Unternehmen sind Sie auch extern am Markt präsent. Eine interessante Perspektive im Konzern bietet Ihnen die spezielle Lead-Buyer-Struktur. Die Lead-Buyer sind konzernweit für den Zukauf festgelegter Warengruppen verantwortlich.

Ihre Aufgaben

Optimierung des Beschaffungsprozesses | Beschaffungsmarktforschung | Erarbeitung von Warengruppenstrategien | Erstellung von Anfragen | Angebotsevaluierung | Durchführung von Verhandlungen | Treffen von Vergabeentscheidungen | Claim-Management | Bestellabwicklung

Was Sie erwartet

Die Möglichkeit, Ihre Problemlösungskompetenz, Teamfähigkeit, analytische Fertigkeit, Lern- und Veränderungsfähigkeit, Kommunikationsfähigkeit sowie Ihre ausgeprägte persönliche Kompetenz erfolgreich einzubringen.

Die ständigen Veränderungen, die das tägliche Arbeiten prägen, werden in Zukunft noch weiter zunehmen. Innovative Technologien, wechselnde Kundenbedürfnisse und steigender Wettbewerbsdruck fordern ein hohes Maß an Lernbereitschaft und Anpassungsfähigkeit von Einkäufern.

“

”

Ing. Günter Wimberger, Mitarbeiter voestalpine

voestalpine

EINEN SCHRITT VORAUSS.

Nehmen
Sie die Zukunft
in die Hand!



Verkäufer (w/m) – Vertrieb

Ihr Einsatzgebiet und Arbeitsumfeld im Unternehmen

Jede Tochtergesellschaft des voestalpine-Konzerns hat ihren eigenen Vertrieb und ist unterschiedlichen Branchen zugeordnet. Hier sind Sie als Key-Account-Manager/-in, Account-Manager/-in oder Segmentkoordinator/-in bzw. Branchenplaner/-in gefragt. Intensive Teamarbeit, vor allem mit Technikern, anderen Verkäufern, Planung und Kundenservice, sowie die internationale Tätigkeit mit Dienstreisen zu Kunden zeichnet diese Position aus.

Ihre Aufgaben

Customer-Relationship-Management – Pflege und Optimierung von bestehenden Kundenbeziehungen inkl. Planung und Supply-Chain-Management auf Kundenebene | Neukundenakquisition | Kontinuierliche Markt-, Trend- und Konkurrenzbeobachtung sowie Erarbeitung von Entscheidungsgrundlagen | Vertragsverhandlungen (Angebote, Preis- und Mengenverhandlungen, Abschlüsse, Vertragsgestaltung) | Reklamationsmanagement | Durchführung von absatzfördernden Maßnahmen | Mitarbeit in und Leitung von Projekten | Key-Account-Management – Leitung des Kundenteams (Verkauf, Technik, Kundenservice)

Was Sie erwartet

Die Möglichkeit, Verantwortung zu übernehmen: Verantwortung der Kundenstrategie, Verhandlungen über Vertragsgestaltung, Ergebnisverantwortung und Reklamationsmanagement bis hin zum Beziehungsmanagement; Prozessverantwortung: Planung und Supply-Chain-Management auf Kundenebene; Produktverantwortung: Promotion und Produktmixoptimierung; Projektverantwortung: Leitung von oder Mitwirkung bei Workshops, Unterstützung des Managements bei strategischen Projekten

Ich sehe mich gern als Informations-Drehscheibe. Die Mischung aus direktem Kundenkontakt mit Reisetätigkeit und dem strategischen Fokus, der mit diesem Job verbunden ist, stellt für mich die perfekte Basis für eine abwechslungsreiche und fordernde Tätigkeit dar.

“

”

Mag. Markus Grübl, Mitarbeiter voestalpine

Nehmen
Sie die Zukunft
in die Hand!



IT-Projektleiter (w/m)

Ihr Einsatzgebiet und Arbeitsumfeld im Unternehmen

Je nach Projekt ist der Einsatz vor Ort, d. h. prinzipiell an jedem Standort der voestalpine, möglich bzw. notwendig. Konzernweit unterstützen Sie sowohl national als auch international IT- und Organisationsprojekte in allen Unternehmensbereichen (Finanz/Controlling, Produktion bis hin zu Logistikprojekten). Interne Projekte beschäftigen sich mit der Optimierung der internen Prozesse und Werkzeugunterstützung für die IT-Entwicklung und Organisation.

Ihre Aufgaben

Unterstützung von der Angebotsphase zur Projektplanung | Etablierung einer Projektstruktur nach Aufwand, Umfang und Kosten bzw. Qualität | Laufende Koordination des Vorhabens mit Gesamtverantwortung für Termine und Kosten | Laufendes Controlling und Berichtswesen mit Statusübersicht und geplanten nächsten Schritten | Ordnungsgemäßer Projektabschluss entsprechend den Vorgaben des Kunden und der Projektprozessdefinition | Teilnahme an Audits zur Erhaltung der Prozess- und Informationsqualität

Was Sie erwartet

Sie wandeln verschiedenste Aufgaben in eine Struktur um und übernehmen die Planung und Überwachung der Durchführung – inklusive Kosten- und Qualitätsverantwortung sowie Kommunikation mit den beteiligten Projektpartnern. Je nach Projektgröße wird auch eine Implementierungsunterstützung erforderlich sein, sodass Sie auch technische Verantwortung übernehmen.

Die Vielfältigkeit der möglichen Projektaufgaben, die Unterschiede der Anforderungen aus den einzelnen Abteilungen und die Verantwortung, bei diesen Vorhaben einen wesentlichen Beitrag leisten zu können, ist für mich ein wesentlicher und sicherlich bleibender Motivationsfaktor für diese herausfordernde Tätigkeit.



DI Franz Gruber-Leitner, Mitarbeiter voestalpine