

STATISTIKER (w/m)

Gestalten wir gemeinsam die Zukunft!



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