



Studienarbeit: Effizienzverbesserung einer industriellen Anlage zur Neutralisation von Fluorwasserstoffsäure (HF)

Wie mutig sind Sie? Als Hightech-Unternehmen für Werkzeugmaschinen und Lasertechnik suchen wir Menschen, die sich neuen Herausforderungen mit frischem Denken und tatkräftigem Handeln stellen. Dafür ermöglichen wir Ihnen die Freiräume, mutige Ideen in unserem Familienunternehmen umzusetzen.

Ihre Aufgaben

- Analysierung von Inhaltsstoffen und Konzentrationen von Prozessabwässern
- Untersuchung von Degradationsprozessen sowie Analysierung und Bewertung von Ergebnissen
- Optimierung der Prozessführung
- Erstellung und Dokumentation einer Verfahrensanweisung
- Unterstützung der Gewässerschutzbeauftragten

Ihr Profil

- Studium (Bachelor oder Master) im Bereich Chemie, Umwelttechnik, Prozessanalytik oder vergleichbare Studiengänge
- Idealerweise erste Erfahrung im Bereich der Abwasseraufbereitung oder Umweltanalytik
- Ihre Aufgaben gehen Sie verantwortungsbewusst, gewissenhaft und selbständig an
- Sehr gute Deutschkenntnisse
- Sehr gute Kenntnisse im Umgang mit MS Office (Word, Excel, PowerPoint)
- Ab sofort // 6 Monate // Bachelor- oder Masterarbeit

Gemeinsam mit Ihnen wollen wir die digitale Vernetzung der fertigen Industrie vorantreiben.

Unsere Leidenschaft und der Gestaltungswille machen uns dabei zum Garanten für Innovationskraft – und das weltweit an über 70 TRUMPF Standorten.

Ihre Vorteile

- Hochmoderne Arbeitsumgebung mit neuester Technologie
- Frühe Verantwortungsübernahme und abwechslungsreiche Aufgaben
- Umfangreiches Schulungs- und Weiterbildungsangebot
- Respektvolle und wertschätzende Unternehmenskultur
- Mitarbeiterrabatte
- Kostenfreier Kaffee sowie Wasser
- Flexible Arbeitszeiten

Interessiert? Bewerben Sie sich jetzt!

Auf Ihre Online-Bewerbung freut sich **Frau Nicole Bucher** aus dem Personalbereich.

www.trumpf.com/s/VCSEL-solutions