

Wir sind ein eigenständiges und unabhängiges Dienstleistungsunternehmen mit Sitz in der Schweiz und Deutschland. Wir unterstützen die Papier- und Prozessindustrie in Zentral- und Westeuropa mit chemischen, biologischen und physikalischen Produkten. Unsere Kunden schätzen unsere innovativen Problemlösungen, zukunftsweisenden, eigenen Formulierungen und die dazugehörige, intensive Anwendungsberatung und Service - immer fokussiert auf Produktivitätssteigerung.

Wir suchen per sofort oder nach Vereinbarung für unser Verkaufsteam:

Spezialist Anwendungstechnologie (m/w/d) im Außendienst

DACH-Region

Ihre Aufgaben

- Erarbeiten von technologischen Lösungen bei und für unsere Kunden
- Bindeglied zwischen Aussendienst und F&E, in dem Sie alle Mitglieder der F&E Abteilung inkl. Technologiemanager zur Umsetzung von Projekten beim Kunden proaktiv unterstützen
- Laborarbeiten, Systemanalysen zur praktischen Anwendung unserer Produktpalette
- Vorbereitung und Betreuung von Betriebsversuchen
- Installation und Wartung von Dosieranlagen bei unseren Kunden
- Servicekontrolle inkl. diversen Messungen

Ihre Vorteile

- Eigenständiges Arbeiten mit kurzen Entscheidungswegen
- Sehr viel Handlungsspielraum
- Effizientes Arbeiten in einem motivierten Team
- Aktives Mitgestalten der Zukunft

Ihr Profil:

- Ausbildung zum Papiertechnologen/Meister; Papieringenieur oder vergleichbar
- Praktische Arbeitserfahrung im Bereich chemische Technologie der Papierherstellung
- Erfahrung bei der Laborarbeit im papiertechnologischen Umfeld
- Technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- Hohe Affinität zu Office-Programmen, speziell zur Aufbereitung und Visualisierung von Daten und Ergebnissen
- Zuverlässige und eigenständige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit und ausgeprägte Kundenorientierung
- Bereitschaft zu Reisen
- Gute Englischkenntnisse

Wenn Sie sich in dieser Position sehen und ein Teil unseres Erfolgs werden möchten, dann bewerben Sie sich bitte noch heute:

Servophil AG | Claudia Ertl | Bösch 73 | CH-6331 Hünenberg | <mailto:claudia.ertl@servophil.ch>