



DIE BREITE. DIE TIEFE. DIE DYNAMIK.

Wir sind ein innovatives Dienstleistungsunternehmen in den Bereichen der Industriellen Computertomographie, Industriellen Messtechnik, Technischen Sauberkeit, Materialographie und Chemischen Analytik und entwickeln seit über 10 Jahren anspruchsvolle Lösungen für unsere Kunden. Für die Chemische Analytik suchen wir Sie, als ambitionierte/n und erfahrene/n Mitarbeiter/-in, der wie wir die Technologie auf die nächste Ebene bringen möchte. Wir verfügen über hochmoderne Analysesysteme und realisieren damit spannende Projekte für namhafte Kunden aus der fertigen Industrie, Kunststoffindustrie, Elektronikfertigung und Batterietechnik, Medizintechnik oder der Luft- und Raumfahrtindustrie.

Für den Standort Nürtingen suchen wir ab sofort eine/n



CHEMISCH-TECHNISCHER ASSISTENT/-IN

IHRE AUFGABEN

- Selbständige Durchführung von Auftragsanalysen gemäß Normvorgaben oder Hausverfahren im Bereich der instrumentellen und nasschemischen Analytik
- Bedienung der modernen Analysesysteme (GC-MS, Raman, FT-IR, REM-EDX, TGA, DSC, KFT)
- Auswertung, Interpretation und Dokumentation der Analysenergebnisse
- Mitwirkung bei der Einführung neuer Prüfverfahren und Technologien
- Erstellen von Prüfanweisungen und Standardarbeitsanweisungen
- Regelmäßige Qualifizierung, Wartung und Pflege der Systeme

IHR PROFIL

- Abgeschlossene Berufsausbildung zum Chemielaboranten (m/w/d), Chemisch-Technischen Assistenten (m/w/d) oder gleichwertige Qualifikationen
- Idealerweise Berufserfahrung in der Spektroskopie (FT-IR, Raman, REM-EDX)
- Erfahrung mit chromatographischen Methoden (GC-MS, GC-FID, IC)
- Erfahrung in thermischen Analysemethoden (TGA, DSC)
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Gute MS Office-Kenntnisse
- Eigenverantwortliche, gewissenhafte und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Hohes Maß an Teamfähigkeit, Kommunikationsfähigkeit, Flexibilität und Leistungsbereitschaft

> JETZT BEWERBEN

WAS WIR IHNEN BIETEN

- Eine abwechslungsreiche und anspruchsvolle Tätigkeit in einem wachsenden und innovativen Technologieunternehmen
- Fachliche und persönliche Weiterbildungsmöglichkeiten
- Arbeit in einem wachstumsorientierten mittelständischen Unternehmen mit flachen Hierarchien und einem dynamischen Team
- Einen sicheren und zukunftsorientierten Arbeitsplatz in einem innovativen Arbeitsumfeld
- Leistungsgerechte Bezahlung und interessante Aufgabenstellungen

Bitte bewerben Sie sich mit Ihren aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Lichtbild (max. Gesamtgröße der Anhänge: 6 MB, nur PDF-Format), frühester Eintrittstermin und Einkommensvorstellungen über das Bewerbungsformular