

PTS - Institut für Fasern & Papier gGmbH



Die PTS als gemeinnütziges Papierforschungsinstitut ist deutschlandweit einzigartig mit ihrer Expertise auf dem Gebiet der Fasern. Unser Team aus ca. 80 fest angestellten Mitarbeitenden und rund 20 Studierenden am Standort in Heidenau - direkt am Elberadeweg gelegen - arbeitet mit großer Leidenschaft an den drängendsten Themen von heute und morgen. Pflanzenfasern als nachwachsender, immer besser rezyklierbarer und bioabbaubarer Rohstoff, leisten einen entscheidenden Beitrag zu einem nachhaltigen Wirtschaften mit den wertvollen Ressourcen, die uns die Natur bereitstellt. Die Erfahrung aus über 70 Jahren Papierforschung sowie die Begeisterung des Nachwuchses schaffen ein modernes Arbeitsumfeld, in dem weltoffene und aufgeschlossene Menschen mit Teamgeist, Neugier und gegenseitiger Unterstützung zusammenarbeiten.

Projektmitarbeiter:in Analytik Lebensmittelverpackungen (m/w/d)

Job Code: PTS0090

Stadt: Heidenau; Beginn frühestens: Frühestmöglich; Vergütung: nach Vereinbarung;
Kennziffer: Job Code: PTS0090

Aufgabenbeschreibung

- Planung, Weiterentwicklung, Etablierung, Validierung und Durchführung von instrumenteller Analytik mit Schwerpunkt GC
- eigenverantwortliche Betreuung, Wartung und Troubleshooting von Messgeräten (GC/MS, HS-GC/MS, Pyr-GC/MS, GC/FID)
- Auswertung und Bewertung von Messdaten und Prüfberichterstellung
- Bearbeitung von Forschungsprojekten mit dem Schwerpunkt Analytik und Lebensmittelkontaktmaterialien
- Akquise, Planung und Organisation der termingerechten Durchführung von Kundenaufträgen in einem nach DIN EN ISO / IEC 17025 akkreditierten Umfeld
- Kunden-Beratung und Betreuung von Prüfungen zur lebensmittelrechtlichen Konformität von faserbasierten Produkten unter Berücksichtigung aktueller rechtlicher Anforderungen

Erwartete Qualifikationen

- Abgeschlossenes Studium Lebensmittelchemie, Chemiker mit Schwerpunkt instrumentelle Analytik oder einschlägiger Berufserfahrung
- Erfahrung bei Planung und Durchführung von Methodenentwicklungen und Validierungen und Idealerweise Erfahrung in einem nach DIN EN ISO / IEC 17025 akkreditierten Labor
- Idealerweise Erfahrungen in der Bearbeitung von nationalen und internationalen Forschungs- und Entwicklungsprojekten
- Sehr sichere Anwendung von MS Office
- Serviceorientierte, selbstständige, genaue und strukturierte Arbeitsweise
- Hohe Organisationsfähigkeit, Belastbarkeit und Flexibilität
- Souveräne Kommunikation, Teamfähigkeit, hohe Zuverlässigkeit

- Sehr gute Deutschkenntnisse (C2), sehr gute Englischkenntnisse (C1)

Unser Angebot

- Flexible Arbeitszeiten, mobiles Arbeiten eingeschränkt möglich, 30 Urlaubstage, Teamevents
- Moderner Arbeitsplatz: höhenverstellbarer Schreibtisch, zwei Bildschirme, Laptop, klimatisiertes Labor
- Vergünstigungen beim Sport (HanseFit), Zuschuss zum Mittagessen, frisches Obst & Gemüse, Getränke
- Dienstradleasing, Dusch- und Umkleidemöglichkeiten, überdachte Fahrradstellplätze, Lage am Elberadweg
- Jobticket, mit der S-Bahn von Dresden in 20 min erreichbar, kostenfreie Parkplätze
- Kreatives Arbeitsklima, offene Kommunikationsstrukturen und partnerschaftliches Miteinander

Bewerbung

Sind Sie interessiert?

Bitte bewerben Sie sich per E-Mail mit Ihren vollständigen Unterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse - in einem PDF-Dokument) unter Angabe des Job Codes, Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühesten Eintrittstermins.

Ansprechpartnerin: Lisa Beyer

Kontakt: Pirnaer Straße 37, 01809 Heidenau (bei Dresden)

Tel: +49 (0) 3529 551-720

career@ptspaper.de

Weitere Stellenausschreibungen bei der PTS: <https://www.ptspaper.de/de/ueberuns/karriere/stellenangebote/>

Projektmitarbeiter:in Analytik Lebensmittelverpackungen (m/w/d)

Job Code: PTS0090

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/204583/TUD/>

Angebot sichtbar bis 02.07.2026

