

» Fasern & Composite

» Funktionale Oberflächen

» Smart Services & Products

» Materialprüfung & Analytik

» Pilotanlagen:
Papier/Nassvlies/Beschichtungen



Profil

- » Abgeschlossenes Studium in Chemie, Chemieingenieurwesen oder Verfahrenstechnik, idealerweise mit Promotion
- » Erfahrung in der Bearbeitung von Forschungsthemen in den Bereichen Cellulose- oder Polymerchemie, organische Chemie, Chemische Verfahrenstechnik oder Biomassekonversion
- » Lösungsorientierte Denkweise sowie selbstständige, systematische und präzise Arbeitsweise
- » Gutes technisches Verständnis, hohe Lernbereitschaft und Interesse an neuen Technologien
- » Sehr gute Kommunikationsfähigkeit sowie hohe Flexibilität und Belastbarkeit bei wechselnden Anforderungen
- » Sicheres, freundliches, souveränes und verbindliches Auftreten
- » Hohe Teamfähigkeit, Kritikfähigkeit und persönliches Engagement
- » Versierter Umgang mit gängigen MS-Office-Anwendungen
- » Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Ihre Perspektive

- » Spannende und abwechslungsreiche Tätigkeit zur fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung
- » Kreatives Arbeitsklima, offene Kommunikationsstrukturen und partnerschaftliches Miteinander
- » Arbeit in einem werte- und zukunftsorientierten international agierenden Forschungs- und Dienstleistungsinstitut mit einer hohen fachlichen und wissenschaftlichen Vernetzung
- » Flexible Arbeitszeiten und -modelle, 30 Urlaubstage, Möglichkeit zum mobilen Arbeiten, betriebliche Altersvorsorge, Jobticket und Dienststradleasing
- » Mit der S-Bahn von Dresden in 20 Minuten erreichbar
- » Zuschuss zur Betriebskantine

Sind Sie interessiert?

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

Ihr Aufgabengebiet beinhaltet

- » Mitarbeit in der Abteilung Composite & Modifizierung in den Themenfeldern Chemische Modifikation von Faserstoffen für Papiere und Compositmaterialien, Verfahrensentwicklung in der chemischen Reaktionstechnik, faserbasierte Materialentwicklung)
- » Akquise, Leitung und Steuerung von öffentlich geförderten Forschungsprojekten und Industrieprojekten
- » Aufbau und intensive Pflege von Kundennetzwerken und Partnerschaften, zielgerichtete Gremienarbeit im internationalen Umfeld
- » Betreuung von Projektmitarbeitern, Laboranten, Praktikanten, Hilfskräften
- » Mitarbeit bei der Organisation, Planung und Durchführung von Fach- und Weiterbildungsveranstaltungen und Forschungsforen
- » Erstellung von Publikationen und Vortragstätigkeiten auf nationalen und internationalen Veranstaltungen
- » Mitwirkung bei der Investitionsplanung für Geräte

Ansprechpartnerin:
Lisa Beyer
+49 (0) 3529 551-720
career@ptspaper.de



**DRESDEN
concept**
Exzellenz aus
Wissenschaft
und Kultur



Weitere Stellenausschreibungen bei der PTS:
www.ptspaper.de/ueber-uns/stellenangebote/



Arbeitsort: Heidenau bei Dresden



Ab sofort
idealerweise in Vollzeit
(40 Stunden/Woche)

