

Projektbearbeiter Materialprüfung, Druck und Verpackung (w/m/d)

Job Code – PTS0015

» Fasern & Composite

» Funktionale Oberflächen

» Smart Services & Products

» Materialprüfung & Analytik

» Pilotanlagen:
Papier/Nassvlies/Beschichtungen



Ihr Profil

- » Studium in den Fachrichtungen Verpackungs-, Druck-, Papier- oder Verfahrenstechnik, Materialwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen und vergleichbar
- » Idealerweise Erfahrung in einem akkreditierten Labor
- » Idealerweise Erfahrungen in der Bearbeitung von Forschungs- und Entwicklungsprojekten und in der Auftragsabwicklung bzw. Projektmanagement
- » Ausgeprägtes kundenorientiertes Verhalten und gute Kommunikationsfähigkeit
- » Gutes technisches Verständnis, hohe Lernbereitschaft und Interesse an neuen Technologien
- » Lösungsorientiertes Denken und selbstständige, systematische, sehr gewissenhafte und präzise Arbeitsweise
- » » Ausgeprägte Teamfähigkeit und hohe Belastbarkeit bei wechselnden Tätigkeiten in einem interdisziplinärem Umfeld
- » Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse

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
- » Attraktive Arbeits- und Forschungsbedingungen in allen Bereichen
- » Hohe fachliche und wissenschaftliche Vernetzung
- » Flexible Arbeitszeiten und -modelle, 30 Urlaubstage, betriebliche Altersvorsorge, Jobticket und Dienstradleasing
- » Mit der S-Bahn von Dresden in 20 Minuten erreichbar

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, Ihres Gehaltswunsches und Ihres frühesten Eintrittstermins.

Ihr Aufgabengebiet beinhaltet

- » Planung, Organisation und Durchführung der termingerechten Prüfung von faserbasierten Produkten in einem nach ISO 17025 akkreditierten Umfeld
- » Protokollierung von Messdaten und Prüfberichterstellung
- » Verantwortliche Betreuung, Wartung und Troubleshooting von Messgeräten
- » Erstellung von Standardarbeitsanweisungen (SOP) und Verfahrensanweisungen
- » Steuerung und Bearbeitung von Forschungsprojekten mit Schwerpunkt Materialprüfung, Druck und Verpackung
- » Anleiten sowie Betreuung von Praktikanten, Hilfskräften und studentischen Arbeiten
- » Kundenkommunikation und Beratungsleistung
- » Mitarbeit bei internationalen und nationalen Weiterbildungsveranstaltungen und wissenschaftlichen Symposien

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/

