

# Projektleitung Labor Materialprüfung (w/m/d) Materialprüfung & Analytik

Job Code – PTS0023

» Fasern &  
Composite

» Funktionale  
Oberflächen

» Smart Services &  
Products

» Materialprüfung &  
Analytik

» Pilotanlagen:  
Papier/Nassvlies/Beschichtungen



## Ihr Profil

- » Abgeschlossenes Studium mit Schwerpunkt Papieringenieurwesen, Verpackungstechnik, Drucktechnik, Materialwissenschaften, Verfahrenstechnik und vergleichbar
- » Kenntnisse und Erfahrungen im Bereich der Papiererzeugung und Verarbeitung, Verpackungstechnologie oder Materialprüfungen mit physikalischem Schwerpunkt
- » Kenntnisse und Erfahrungen in einem Dienstleistungslabor von Vorteil
- » Ausgeprägtes kundenorientiertes Verhalten und sehr gute Kommunikationsfähigkeit
- » Idealerweise Erfahrung in der Kundenauftragsabwicklung bzw. Akquise, Steuerung und Bearbeitung von Forschungsprojekten
- » Gutes technisches Verständnis, hohe Lernbereitschaft und Interesse an vielfältigen und neuen Technologien
- » Lösungsorientiertes Denken und selbstständige, systematische, sehr gewissenhafte und präzise Arbeitsweise
- » Sicheres, souveränes und verbindliches Auftreten
- » Ausgeprägte Teamfähigkeit und hohe Belastbarkeit bei wechselnden Tätigkeiten in einem interdisziplinärem Umfeld
- » Idealerweise mind. 2 Jahre Berufserfahrung
- » Sehr gute Deutsch- und 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 mit einer hohen fachlichen und wissenschaftlichen Vernetzung
- » Flexible Arbeitszeiten und -modelle, 30 Urlaubstage, betriebliche Altersvorsorge, Jobticket und Dienstradleasing
- » Mit der S-Bahn von Dresden in 20 Minuten erreichbar
- » Zuschuss zur Betriebskantine

## Ihr Aufgabengebiet beinhaltet

- » Kundenberatung und termingerechte Abwicklung von Kundenaufträgen in einem nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierten Laboratorium mit physikalischem Prüfungsschwerpunkt
- » Planung, Steuerung und Durchführung von Forschungsprojekten im Bereich Materialprüfung
- » Aufbau und Pflege von Netzwerken und Gremienarbeit
- » Konzeptionelle Entwicklung, Validierung und Etablierung von Prüfmethoden
- » Protokollierung von Messdaten und Prüfberichterstellung
- » Erstellung von Standardarbeitsanweisungen (SOP) und Verfahrensanweisungen
- » Verantwortliche Betreuung, Wartung und Troubleshooting von Geräten
- » Organisation, Gestaltung und Moderation von Workshops, Seminaren und Weiterbildungsveranstaltungen

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



**DRESDEN  
concept**  
Exzellenz aus  
Wissenschaft  
und Kultur

## 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, Ihres frühesten Eintrittstermins und Ihres Beschäftigungsumfanges.**



Weitere Stellenausschreibungen bei der PTS:  
[www.ptspaper.de/ueber-uns/stellenangebote/](http://www.ptspaper.de/ueber-uns/stellenangebote/)

