

# Chemisch-technischer Assistent (CTA) bzw. Chemielaborant (w/m/d)

Job Code – PTS0014

» Fasern &  
Composite

» Funktionale  
Oberflächen

» Smart Services &  
Products

» Materialprüfung &  
Analytik

» Pilotanlagen:  
Papier/Nassvlies/Beschichtungen



## Ihr Profil

- » Fundierte, abgeschlossene Ausbildung als CTA, Chemielaborant oder vergleichbar
- » Erfahrung in der Durchführung von chemischen Synthesen und Analysen sowie zugehörigen Laborarbeiten, idealerweise in einem nach DIN EN ISO 17025 akkreditierten Umfeld
- » Fundiertes technisches Verständnis im Hinblick auf Laborgeräte und analytische Instrumente
- » Proaktive, strukturierte, zielorientierte und gewissenhafte Arbeitsweise
- » Kenntnisse auf dem Gebiet der organischen und der Polymerchemie sowie idealerweise zusätzlich der nachwachsenden Rohstoffe und Materialwissenschaften
- » Behalten des Überblicks, auch bei mehreren parallel zu bearbeitenden Aufgaben und Eintreten von unvorhergesehenen Problemen
- » Sicherer Umgang mit IT-Anwendungen und keine Scheu vor der Bedienung komplexer Geräte
- » Hohe Teamfähigkeit und Belastbarkeit
- » Flexibilität und gute Kommunikationsfähigkeit
- » Sehr gute Deutschkenntnisse sowie mindestens Englisch-Grundkenntnisse

## 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

## Ihr Aufgabengebiet beinhaltet

- » Planung, Vorbereitung und Durchführung von chemischen und physikalischen Analysen im Bereich der Faserstoffanalytik sowie Synthesen z.B. im Rührkesselreaktor oder Laborextruder
- » Erzeugung von Papieren und papierabgeleiteten Werkstoffen im Labormaßstab
- » Betreuung von Laborgeräten und Zuständigkeit für Problemlösung und einfache Reparaturen sowie die praktische Einhaltung des Wartungsplans
- » Selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten innerhalb Ihres Aufgabenbereiches mit starker Zielorientierung
- » Vollziehen der elektronischen Datenerfassung und Auswertung von Versuchsreihen
- » Vorbereitung von Arbeitsanweisungen und QM-Dokumentationen sowie Berichten
- » Umgang mit laborüblichen Chemikalien und Gefahrstoffen

**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 und Ihres frühesten Eintrittstermins.**



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

**Papiertechnische Stiftung (PTS)**  
Pirnaer Straße 37, 01809 Heidenau

**Telefon:** +49 (0) 3529 551-720  
**E-Mail:** [career@ptspaper.de](mailto:career@ptspaper.de)



**Arbeitsort:** Heidenau bei Dresden



**Ab sofort in Vollzeit**



[www.ptspaper.de](http://www.ptspaper.de)