

» Fasern & Composite

» Funktionale Oberflächen

» Innovative Messtechnik

» Materialprüfung & Analytik

» Pilotanlagen:
Papier/Nassvlies/Beschichtungen



Ihr Aufgabengebiet beinhaltet

- » Konzeption, Planung und Durchführung von FuE-Projekten zur Anwendung digitaler Technologien in der Branche
- » Umsetzung von FuE-Ergebnisse in Engineering Projekte in der Industrie
- » Besonderer Schwerpunkt bei der Entwicklung von Messtechniklösungen für die Abbildung industrieller Prozesse und der Qualitätssicherung
- » Selbstständige und eigenverantwortliche Arbeiten innerhalb Ihres Aufgabenbereiches
- » Professionelles entwickeln, testen und dokumentieren von Software
- » Analysieren von Trends im Bereich der Informations- und Kommunikationstechnologien und das Konzipieren von deren Anwendung in der Branche

Ihr Profil

- » Abgeschlossenes Studium in den Fachrichtungen Informatik, Informationstechnik, Automatisierungstechnik, Physik, Mathematik oder Technomathematik
- » Gute analytische Fähigkeiten
- » Selbstständige, systematische, präzise und gewissenhafte Arbeitsweise
- » Gute Programmierkenntnisse mit Web-Technologien (z.B. PHP, HTML, Java-Script, Bootstrap)
- » Gute Kenntnisse im Bereich der industriellen Kommunikation (z.B. OPC UA)
- » Interesse für das Internet der Dinge (IoT) und Industrie4.0 -Komponenten
- » Gute Deutschkenntnisse sowie mindestens Englisch-Grundkenntnisse

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



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
- » Schaffung attraktiver 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.



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

