

Projektbearbeiter Digitalisierung (w/m/d)

Job Code – PTS0002

» Fasern & Composite

» Funktionale Oberflächen

» Smart Services & Products

» Materialprüfung & Analytik

» Pilotanlagen:
Papier/Nassvlies/Beschichtungen



Ihr Profil

- » Abgeschlossenes Studium in den Fachrichtungen Informatik, Informationstechnik, Automatisierungstechnik, Physik, Mathematik oder Technomathematik
- » Gute analytische Fähigkeiten
- » Selbstständige, systematische, präzise und gewissenhafte Arbeitsweise
- » Gute Kenntnisse in der Entwicklung von Datenbanken (SQL, MySQL) und Webbasiereten Anwendungen zur Nutzung
- » Gute Programmierkenntnisse mit Web-Technologien (z.B. PHP, HTML, Java-Script, Bootstrap)
- » Gute Kenntnisse im Bereich der industriellen Kommunikation (z.B. OPC UA)
- » Kenntnisse zu digitalen Plattformen (z.B. IBM-Cloud) und Anwenderprogrammierschnittstellen (API)
- » Interesse an den Themen Künstliche Intelligenz, Digitaler Zwilling, Internet der Dinge (IoT) und Industrie 4.0-Komponenten
- » 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

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 von FuE-Projekten zur Anwendung digitaler Technologien in der Branche
- » FuE-Ergebnisse in Engineering Projekten in der Industrie umsetzen
- » Entwicklung von kreativen Konzepten für die datentechnische Unterstützung digitaler Geschäftsmodelle
- » Schwerpunkt ist das Management von Roh- und Ergebnisdaten aus den Forschungsprojekten der PTS und die Entwicklung von Messtechniklösungen für die Abbildung industrieller Prozesse sowie 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 konzipieren derer Anwendung in der Branche

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/

Papiertechnische Stiftung (PTS)
Pirnaer Straße 37, 01809 Heidenau

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



Arbeitsort: Heidenau bei Dresden



Ab sofort in Teil- oder Vollzeit



www.ptspaper.de