

Projektbearbeiter Data Science (w/m/d)

Job Code – PTS0042

» **Fasern & Composite**

» **Funktionale Oberflächen**

» **Smart Services & Products**

» **Materialprüfung & Analytik**

» **Pilotanlagen:**
Papier/Nassvlies/Beschichtungen



Ihr Profil

- » Abgeschlossenes Studium in den Fachrichtungen Informatik, Automatisierungstechnik, Physik, Mathematik, Verfahrenstechnik oder Maschinenbau
- » Gute analytische Fähigkeiten
- » Selbstständige, systematische, präzise und gewissenhafte Arbeitsweise
- » Kenntnisse in der Entwicklung von Datenbanken (SQL, MySQL) und Webbasierten Anwendungen zur Nutzung
- » Gute Programmierkenntnisse im Data Science Kontext (bevorzugt Python oder Matlab)
- » Gute Kenntnisse im Bereich der industriellen Kommunikation (z.B. OPC UA) von Vorteil
- » Kenntnisse zu Cloud Technologien (z.B. OVH-Cloud, AWS, Microsoft Azure) 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 mit einer hohen fachlichen und wissenschaftlichen Vernetzung
- » Flexible Arbeitszeiten und -modelle, 30 Urlaubstage, Möglichkeit zum mobilen Arbeiten, betriebliche Altersvorsorge, Jobticket und Dienstradleasing
- » Zuschuss zur Betriebskantine
- » 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 Papierbranche
- » Umsetzung von FuE Ergebnissen in Engineering Projekten im industriellen Umfeld
- » Entwicklung von kreativen Konzepten für die datentechnische Unterstützung digitaler Geschäftsmodelle
- » Schwerpunkt ist das Management von Roh- und Ergebnisdaten aus den Forschungsprojekten der PTS, sowie die Entwicklung von Messtechniklösungen für die Abbildung industrieller Prozesse und der Qualitätssicherung
- » Professionelles entwickeln, testen und dokumentieren von Software
- » Analysieren von Trends im Bereich der Informations- und Kommunikationstechnologien und Entwicklung von Konzepten zu deren Anwendung in der Papierbranche

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