

# Stellenticket Technische Universität Berlin



### **VDI Technologiezentrum GmbH**

Technologiezentrum

VVII SIIIG C....

zukunftsorientierte Wir sind einer der führenden Projektträger Deutschlands und Spezialist für Beratung. Effiziente Forschungsförderung, maßgeschneiderte Begleitung von Innovationen und strategische Beratung - das ist unser Geschäft. Zu unseren Auftraggebern gehören Ministerien des Bundes und der Länder sowie die Europäische Kommission. Die rund 380 Mitarbeitenden unserer interdisziplinären Teams in Düsseldorf, Berlin und Bonn setzen sich dafür ein, den Technologiestandort Deutschland nachhaltig zu stärken.

## Wissenschaftliche\*r Mitarbeiter\*in nachhaltige Produktentwicklung & Ecodesign

Stadt: Berlin, Düsseldorf; Beginn frühestens: Frühestmöglich; Dauer: unbefristet;

Vergütung: Nach Absprache

#### Aufgabenbeschreibung

- Das Themenfeld Ecodesign und ressourceneffiziente und umweltgerechte Produkte entwickeln Sie selbstständig weiter, mit dem Ziel, nachhaltige Lösungen für die Industrie zu stärken.
- recherchieren und strukturieren Wissen zu Methoden. Entwicklungsprozessen und Produkt-Service-Systemen.
- Sie entwickeln und setzen Methoden und Arbeitsmittel zur Unterstützung der Produktentwicklung in der industriellen Praxis um, insbesondere in kleinen und mittleren Unternehmen.
- Sie recherchieren und bewerten Innovationen, Praxisbeispiele und Lösungen zur Steigerung der Ressourceneffizienz durch Maßnahmen der Produktentwicklung.
- dieser Basis prüfen und bearbeiten Sie Anträge für Förderprogramme im Bereich Forschung und Entwicklung sowie Investitionsprojekte.
- In enger Zusammenarbeit mit Wissenschaft und Industrie bringen Sie Themen wie Kreislaufwirtschaft, Ressourcenschonung, Produktentwicklung und Klimaschutz voran und bauen sich eigenständig ein Netzwerk auf.

#### **Erwartete Qualifikationen**

- Ein abgeschlossenes Hochschulstudium (Master oder Diplom) in Maschinenbau, Produktentwicklung oder einem vergleichbaren technischen Studiengang. Eine Promotion ist von Vorteil.
- Erste Kenntnisse oder Interesse an Circular Economy, Material- oder Energieeffizienz bringen Sie mit oder die Motivation, sich in diese Themen einzuarbeiten.
- Erfahrung in der industriellen Produktentwicklung, idealerweise mit Einblick in Projekte der gewerblichen Produktion, sind ein Plus.



- Analytisches Denken, ein gutes Verständnis für technische Prozesse und die Fähigkeit, komplexe Zusammenhänge zu durchdringen, zeichnen Sie aus.
- Sie können Inhalte rund um nachhaltige Produktentwicklung so aufbereiten, dass sie bei verschiedenen Zielgruppen ankommen: verständlich, praxisnah und klar.
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift runden Ihr Profil ab.

#### **Unser Angebot**

- Sie arbeiten an der praktischen Umsetzung der wichtigen gesellschaftlichen Themen der Zukunft: Klimaschutz, Kreislaufwirtschaft, Ressourceneffizienz und Nachhaltigkeit
- Ein vielfältiges Aufgabengebiet mit gesellschaftlicher Relevanz an der Schnittstelle zwischen Wirtschaft, Wissenschaft und Politik
- Eine individuelle Einarbeitung und ein persönliches Mentoring, welches bei der persönlichen und fachlichen Eingewöhnung begleitet, sowie vielfältige Fort- und Weiterbildungsmaßnahmen
- Eine Unternehmenskultur, die geprägt ist von Wertschätzung, Zusammenhalt und Offenheit sowie flachen Hierarchien
- Vereinbarkeit von Beruf und Familie: Ein lösungsorientierter Umgang mit familiären Herausforderungen
- Wir leben Teamarbeit und setzen dabei auf eine flexible Mischung aus Austausch und Zusammenarbeit vor Ort sowie mobilem Arbeiten
- Anspruch auf 30 Tage Urlaub bei einer 5-Tage-Woche inklusive Betriebsferien an Brückentagen und zwischen Weihnachten und Neujahr
- Flexible Arbeitszeit zwischen 07:00 und 21:00 Uhr bei einer wöchentlichen Arbeitszeit von 40 Stunden

#### **Bewerbung**

Bereit, Zukunft mitzugestalten?

Dann lassen Sie uns gemeinsam Zukunft gestalten. Wenn Sie mit uns durchstarten möchten, freuen wir uns, von Ihnen über den Button "Online bewerben" zu hören.

Ihre Ansprechperson: Kerstin Serer (she/her) Recruiting

Tel.: +49 211 6214-8615

Weitere Informationen unter <a href="https://stellenticket.de/199078/TUB/">https://stellenticket.de/199078/TUB/</a> Angebot sichtbar bis 12.12.2025



