

## **Deutsche Energie-Agentur GmbH - Energiewende, Klimaschutz, Forschung, Entwicklung**

# dena

Auftrag der dena ist es, einen Beitrag zum Gelingen der Energiewende zu leisten. Als Kompetenzzentrum für angewandte Energiewende und Klimaschutz unterstützt sie die Bundesregierung beim Erreichen ihrer energie- und klimapolitischen Ziele. Dafür bringt sie Partner aus Politik, Wirtschaft, Wissenschaft und allen Teilen der Gesellschaft zusammen. National und international entwickelt die dena Lösungen für Klimaneutralität und setzt diese in die Praxis um.

### **Werkstudent (m/w/d) IT-Support**

Stadt: Berlin; Beginn frühestens: Frühestmöglich; Vergütung: n. RS; Kennziffer: QFB-05-01

#### **Aufgabenbeschreibung**

- Einrichtung von Tablets und Notebooks (Windows) für die Projektarbeit unter Beachtung von IT-Sicherheitsvorgaben
- 1st-Level-Support für externe Dienstleister, die von der dena mit Tablets und Notebooks ausgestattet werden
- Unterstützung der dena-Mitarbeitenden bei Organisation und Versand der o.g. Geräte
- Unterstützung bei der Projektarbeit im Team Daten & Tools (z.B. bei der Zusammenarbeit mit IT-Dienstleistern oder mit anderen Teams)
- Optional: Programmierung und Konfiguration von Datenbanken und Schnittstellen

#### **Erwartete Qualifikationen**

- Relevantes Hochschulstudium
- Technik-Affinität
- Kenntnisse bei der Einrichtung von Tablets und Notebooks
- Kundenorientierte Servicebereitschaft
- Teamfähig und kollegial
- Erste Programmierkenntnisse sind von Vorteil
- Idealerweise IT-Sicherheits-Kenntnisse
- Interesse an Nachhaltigkeit und Klimaschutz

#### **Unser Angebot**

- Arbeit in einem spannenden Themenfeld - an der Schnittstelle zwischen Politik und Wirtschaft
- Offenheit für flexible Arbeitszeitmodelle und Mobiles Arbeiten (60 %)
- Übernahme des Deutschlandtickets
- Urlaubsanspruch
- Technische Ausstattung inkl. Laptop und Headset
- Attraktive Arbeitsorte in Berlin mit ergonomischen Arbeitsplätzen

- Gesundheitsfördernde Maßnahmen
- Vielfältige Entwicklungschancen

Wir bieten eine wertschätzende, kollegiale und offene Arbeitsatmosphäre. Mit unserer Fachexpertise bringen wir gemeinsam die Energiewende voran und bauen unser Wissen fortlaufend aus. Wir sehen uns dem Deutschen Nachhaltigkeitskodex verpflichtet mit dem Ziel, bis 2030 klimaneutral zu sein.

## **Bewerbung**

Bewerbungen von Menschen mit Behinderungen sind bei uns herzlich willkommen und werden bei gleicher Eignung bevorzugt im Bewerbungsprozess berücksichtigt.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung über unser Online-Portal.

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/205329/HTWB/>  
Angebot sichtbar bis 13.08.2026

