

Stellenticket Technische Universität Berlin



The Academy for Climate Jobs



Bei der Academy for Climate Jobs - einem jungen, mehrfach ausgezeichneten EdTech Start-up - denken wir berufliche Bildung radikal neu: kompakt, praxisnah FOR CLIMATE und vor allem inklusiv. Als Academy-as-a-Service entwickeln wir für Unternehmen Erneuerbare-Energienbranche maßgeschneiderte, digitale Weiterbildungsprogramme - mit Fokus auf Elektrotechnik und grüne Technologien.

Wir sind überzeugt: Die Energiewende gelingt nur, wenn alle mitmachen, egal ob erfahrene Fachkraft oder Neueinsteiger:in. Darum öffnen wir berufliche Bildungsmöglichkeiten für Menschen, die bisher viel zu selten einen echten Zugang zu diesen Berufen hatten: Frauen, Personen mit Migrationshintergrund und Quereinsteiger:innen. Wir experimentieren mit Methoden, Formaten und Technologien - um Lernen sinnvoll, wirksam und zugänglich zu machen. Für Menschen. Für Unternehmen. Für den Planeten.

Werkstudent (m/w/d) - Elektrotechnik & Digitale Trainings

Lust, mit uns die berufliche Bildung auf den Kopf zu stellen?

Stadt: Berlin; Beginn frühestens: Frühestmöglich; Dauer: Unbegrenzt; Vergütung: nach

Vereinbarung; Kennziffer: 250444; Bewerbungsfrist: 31.10.2025

Aufgabenbeschreibung

Als Werkstudent:in im Bereich Elektrotechnik und digitale Trainings unterstützt du uns bei der Entwicklung von Onboarding- und Weiterbildungs-Kursen, die praxisnahes Fachwissen über die Installation von Clean-Tech-Lösungen in innovative, digitale Lernformate übersetzen.

Deine Hauptaufgaben:

- Enge Zusammenarbeit mit unserem technischen Trainer sowie Fachexpert:innen aus den Kunden-Teams, um praxisnahe und zielgerichtete Trainings- und Wissenstransferlösungen zu entwickeln.
- Ausarbeitung fachlicher Inhalte und Input rund um Elektrotechnik und Clean-Tech (z. B. Smart Meter, Wallboxen, Photovoltaik-Systeme).
- Strukturierung und Erstellung von Lerninhalten in unserer digitalen Lernumgebung, mit Fokus auf die Lern-App.
- Erstellung und Bearbeitung von Lernvideos oder kurzen Tutorials zur anschaulichen Wissensvermittlung.
- Prüfung von Inhalten auf Verständlichkeit, technische Richtigkeit und Konsistenz.

Erwartete Oualifikationen

- Du studierst Elektrotechnik oder einen verwandten technischen Studiengang.
- Du interessierst dich für grüne Technologien, Energiewende und nachhaltige Innovationen.
- Du hast Lust darauf, Wissen so zu vermitteln, wie du es selbst gerne lernen



würdest.

- Du findest digitale Bildung und EdTech spannend.
- Idealerweise hast du Videoediting, schon erste Erfahrung mit Präsentationsgestaltung oder E-Learning-Tools.
- Du arbeitest strukturiert, eigenständig und zuverlässig.
- · Dein Deutsch ist verhandlungssicher in Wort und Schrift

Unser Angebot

- Gestaltungsspielraum: Bringe deine Ideen ein und gestalte Lerninhalte aktiv mit.
- Remote-First: Arbeite flexibel (aus deinem Home Office in DE) oder in unserem Co-Working-Space in Berlin-Kreuzberg
- Sichtbare Wirkung: Deine Arbeit unterstützt Menschen, die die Energiewende umsetzen
- Wachstum & Verantwortung: Werde Teil eines mehrfach ausgezeichneten Start-
 - Gewinner Sinn-Hackathon 2024 | Finalist Digitaler Innovationspreis (BMWK) 2024 | Gewinner 10.000-Tage-Projekt (BMBF) 2024 Ι Teil BMWKdes Innovationsprogramms für Pionierlösungen 2025 | Gewinner Female Energy Award 2025 | Nominierter Leipziger Gründungsnacht 2025
- Last but not least: Eine faire Vergütung

Bewerbung

So ticken wir:

Wir sind ein kleines Team mit großen Zielen.

Menschlichkeit und Ambition gehören für uns zusammen.

Wir haben Grit - wir packen an und bringen Dinge ins Rollen.

Wir übernehmen Ownership und halten uns gegenseitig accountable.

Wir schätzen Transparen und geben ehrliches Feedback - direkt und lösungsorientiert.

Und ja - wir haben einfach Bock, was zu bewegen.

Klingt nach dir?

Dann melde dich. Auch wenn du nicht jedes Kriterium erfüllst: Smartness over Experience!

Schicke uns deinen Lebenslauf und ein paar Zeilen zu dir & deiner Motivation.

Weitere Informationen unter https://stellenticket.de/198712/TUB/ Angebot sichtbar bis 14.11.2025



