

TTZ GmbH & Co. KG

THERMOTECHNIK ZEESEN



Wir sind die TTZ GmbH & Co. KG, ein familiengeführtes und innovatives Unternehmen im Süden von Berlin, dass spannende Projekte und eine angenehme Arbeitatmosphäre bietet. Als Hersteller von gelötenen Plattenwärmeübertrager, welche eine wichtige Komponente für die Nutzung erneuerbarer Energien darstellen, unterstützen wir die Energiewende und tragen zu einer nachhaltigen Wärmeversorgung bei.

Studentische Aushilfe (m/w/d)

Bist Du auf der Suche nach einer spannenden Nebenbeschäftigung, bei der Du wertvolle Erfahrungen sammeln und Dein Studium perfekt ergänzen kannst? Dann haben wir genau das Richtige für Dich!

Stadt: Königs Wusterhausen; Beginn frühestens: Frühestmöglich; Dauer: befristet auf 6 Monate; Vergütung: Nach Vereinbarung

Aufgabenbeschreibung

- Unterstützung bei administrativen Tätigkeiten
- Mitarbeit bei Projekten und Ideenentwicklung
- Datenpflege und Recherchetätigkeiten
- Allgemeine Office-Tätigkeiten

Erwartete Qualifikationen

- Eingeschriebene/r Student/in an einer Hochschule oder Universität
- Zuverlässigkeit, Eigeninitiative und Teamgeist
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift (Englisch von Vorteil)
- sicherer Umgang mit MS Office (Word, Excel, Power Point)
- Organisationsgeschick und eine strukturierte Arbeitsweise

Unser Angebot

- Eine abwechslungsreiche Tätigkeit mit viel Raum für Eigeninitiative
- Flexible Arbeitszeiten, die gut zu Deinem Studium passen
- Ein freundliches Team, dass Dich unterstützt und fördert
- Spannende Einblicke in unsere Branche und Projekte
- Eine attraktive Vergütung

Bewerbung

Interessiert? Dann sende uns bitte Deine Bewerbung inklusive Lebenslauf, Immatrikulationsbescheinigung und Angabe Deiner Verfügbarkeit an:

info@ttz-phe.com

Betreff: Bewerbung als studentische Aushilfe

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung und darauf, Dich kennen zu lernen!
Gemeinsam gestalten wir die Zukunft - werde Teil unseres Teams!

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/200404/HTWB/>
Angebot sichtbar bis 20.02.2026

