

---

Du begeisterst dich für die Planung von Energieanlagen, die einen positiven Einfluss auf den Klimaschutz haben?

Du möchtest innovative energie- und gebäudetechnische Projekte realisieren?

**Dann komm zu uns!** Wir suchen ab sofort einen

## **Werkstudent im Bereich Anlagenbau (m/w/d)**

für unseren Standort in Berlin.

### **Bei diesen Themen brauchen wir deine Unterstützung**

- MS-Office basierte Berechnungen zur Auslegung von technischen Systemen der Energietechnik
- Pflege und Fortführung einer Datenbank zur Erstellung von Kostenschätzungen und Kostenberechnungen in Anlehnung an die DIN 276
- Marktrecherche bei fachspezifischen Detailfragen unserer Projektingenieure
- Erstellung von PIDs in Cadison, von Aufstellplänen in AutoCad sowie 3D-Konstruktionen in MicroStation
- Mitwirken bei der Erstellung und Dokumentation von bereichsübergreifenden Prozessen im Unternehmen

### **Das bringst du mit**

- Eingeschrieben in ein Ingenieurstudium der Energie-/ Verfahrenstechnik, Maschinenbau oder vergleichbar
- Interesse an thermischen und elektrischen Energiesystemen
- Sicherer Umgang mit MS Office, insbesondere MS Excel und MS Power Point
- Wenn möglich Erfahrung im Bereich Cadison, AutoCad, MicroStation
- Selbstständigkeit, Freundlichkeit, Teamgeist, Verantwortungs- und Selbstbewusstsein
- Fließende Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

## Das bieten wir

- Freundliches, motiviertes und kollegiales Umfeld
- Offene Türen, offenes Mindset
- Regelmäßige Leistungsbeurteilung und offene Feedback-Kultur
- Bereichsübergreifende Projektarbeit mit den Unternehmensbereichen Energieconsulting, Technische Gebäudeausrüstung und Infrastruktur
- Entwicklungsperspektive über Abschlussarbeiten bis Festanstellung
- Flexible Arbeitsbedingungen und leistungsgerechte Bezahlung

Wir legen hohen Wert auf den Teamzusammenhalt, soziale Interaktion und interne Kommunikation. Gemeinsame Mittagessen und regelmäßige Team-Events sind Teil unserer Firmenkultur. Unsere Entscheidungswege sind kurz und die Hierarchien flach. Eigene Meinungen, Ideen und Vorschläge werden gern gesehen und wertgeschätzt.

Wenn wir dein Interesse wecken konnten, freuen wir uns auf deine Bewerbung per E-Mail an die unten aufgeführte Adresse. Bitte lass uns deinen frühestmöglichen Eintrittstermin bzw. deine Kündigungsfrist und deine Gehaltsvorstellungen wissen.

Unser Büro in Berlin befindet sich in attraktiver Lage auf dem EUREF-Campus und ist über die Stationen Berlin Südkreuz, Schöneberg und Julius-Leber-Brücke sehr gut an den Berliner ÖPNV angebunden.

## BLS Energieplan GmbH

Niederlassung Berlin  
EUREF-Campus 12-13  
10829 Berlin

E-Mail: [info@bls-energieplan.de](mailto:info@bls-energieplan.de)  
Telefon: +49 (0)30 533281-0  
Internet: [www.bls-energieplan.de](http://www.bls-energieplan.de)