

**Stellenanzeige:      Werkstudent\*in Data Center Energy Systems (m/w/d)**

IT starts with us! Wir können seit 25 Jahren Colocation und Internet und bieten ein breites Betätigungsfeld für ITler\*innen, Ingenieur\*innen, Elektrotechniker\*innen und Kaufleute.

Wir vernetzen "alles und jeden", planen, errichten und betreiben erfolgreich Rechenzentren mit 100% Ökostrom und sind nach der DIN EN ISO/IEC 27001:2017 zertifiziert.

Wir sind Teil einer starken Community und sitzen im Herzen von Berlin.

Unsere Kunden sind vielfältig – IT-Unternehmen aus Berlin und Brandenburg schenken uns genauso ihr Vertrauen wie weltweit agierende TOP „Trillion-dollar companies“.

Wir sind seit vielen Jahren der führende Datennetzknötchen Ostdeutschlands und wachsen stetig und mit Begeisterung an dieser Herausforderung.

Wir sind ein mittelständisches Unternehmen mit kooperativem Führungsstil, in dem sich die Mitarbeiter\*innen als IPB-Familie verstehen und sich gegenseitig stärken, um gemeinsam erfolgreich zu sein.

**Wir suchen**

motivierter Werkstudenten\*innen, die uns bei der Planung, Überwachung und Optimierung des Betriebes der Stromversorgungs- und Kühlsysteme unserer Rechenzentren sowie bei deren Dokumentation unterstützen. Zudem wird der/die Werkstudent\*in als Teil des Energiemanagement-Teams von I/P/B/ die Einführung und Weiterentwicklung des Energiemanagementsystems nach ISO 50001 befördern.

**Deine Aufgaben**

- Unterstützung bei der Planung, Überwachung und Optimierung des Betriebes der Stromversorgungs- und Kühlsysteme sowie bei deren Dokumentation
- Mitarbeit bei der Einführung und Weiterentwicklung des Energiemanagementsystems nach DIN ISO 50001
- Unterstützung bei der Erstellung von Messkonzepten und Pflege und Dokumentation der bestehenden Messsysteme
- Erfassung, Analyse und adressatengerechte Aufbereitung von Energie- und Umweltdaten
- Identifikation von Energieeffizienzpotentialen und Erstellung von Energieberichten
- Vorbereitung und Automatisierung des energetischen Berichtswesens

### Dein Profil

- Du hast großes Interesse an Energieeffizienz, Energiemanagement und an Energieversorgungs- sowie Mess-, Steuer- und Regelungstechnik
- Du absolvierst ein technisches Studium (z.B. Elektrotechnik, Energie- und Verfahrenstechnik, Bauingenieurwesen, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen etc.)
- Du hast eine präzise, strukturierte und sorgfältige Arbeitsweise, hohe Konzentrationsfähigkeit und Auffassungsgabe
- Du hast sehr gute Kenntnisse in MS Office inkl. MS VISIO
- Erfahrungen im Umgang mit Software zur technischen Dokumentation und für das Energiemanagement sind von Vorteil

### Unser Angebot

Wir bieten Dir eine Unternehmenskultur mit hervorragenden Zukunftsperspektiven, die sich durch flache Hierarchien und einen partnerschaftlichen Umgang auszeichnet. Außerdem erwarten Dich:

- Familienfreundliche, sichere und systemrelevante Werkstudentenstelle
- Unbefristeter Werkstudentenvertrag und bis zu 30 Urlaubstagen
- Attraktiver Stundenlohn
- Flexible Arbeits- und Pausenzeiten
- Möglichkeit zum Mobilen Arbeiten (Homeoffice)
- Freiwillige Sonderleistungen (z.B. Weihnachts-, Urlaubsgeld, Bonifikationen)
- Mitgliedschaft im Urban Sports Club (Arbeitgeberzuschuss)
- Betriebliches Gesundheitsmanagement
- Team Events & Firmenevents
- Eine große Auswahl an kostenfreien Getränken, Obst und Gemüse im Büro

Wir freuen uns darauf Dich kennenzulernen. Sende bitte Deine Bewerbung inklusive Deiner Gehaltsvorstellung an Doreen und Janine ([bewerbung@ipb.de](mailto:bewerbung@ipb.de)). Außerdem erreichst Du uns unter der Telefonnummer +49 30 9203739-15.

Informationen zur Verarbeitung Deiner Bewerberdaten bei I/P/B/ findest Du [hier](#) unter dem Punkt 5. Eigene Dienste/Bewerbungen.