



Wir bieten technische Dienstleistungen für Kunden aus einer Vielzahl von Industrien an, insbesondere Luft- und Raumfahrt, Energie, Chemie, Stahl und Automobil. Unser Team besteht aus vielseitigen Ingenieuren, Technikern und kaufmännischen Mitarbeitern, die ihre Leidenschaft für Qualität, Standards und Materialien miteinander verbindet.

Das Unternehmen wurde 1983 gegründet und ist heute mit mehr als 30 Mitarbeitern am Standort Bremen eines der renommiertesten Werkstoff- und Materialprüflabore Norddeutschlands. Das Portfolio umfasst nahezu alle Bereiche der zerstörenden und zerstörungsfreien Werkstoffprüfung für metallische sowie nicht-metallische Werkstoffe. (www.bk-werkstofftechnik.de)

Wir sind Teil des Konzerns Applus+, der mit weltweit über 25.000 Mitarbeitern zu den größten Serviceanbietern von Inspektionen, Zertifizierungen und technischen Prüfungen zählt. Die Division Laboratories betreibt in Deutschland Standorte in Bremen und Dresden sowie in weiteren Ländern Europas, darüber hinaus auch in Asien und den USA. (www.appluslaboratories.com)

Werkstudent (m/w/d) – Gebäudeenergiechnik, Versorgungstechnik o.ä

Deine Aufgaben

- Unterstützung des Organisationsbereiches Technik und Qualität bei der Modernisierung der technischen Gebäudeausrüstung
- Dokumentation der Klima-, Lüftungs- und Heizungsanlagen sowie der Elektrik in Zusammenarbeit mit Fachexperten
- Erarbeitung von Verbesserungsvorschlägen und Vorbereitung der Umsetzung durch Einholen von Angeboten etc.
- Ermittlung der Emissionen und Verbräuche der technischen Anlagen und des Gebäudes zur Bestimmung des CO₂-Fussabdruckes bzw. der Energiebilanz



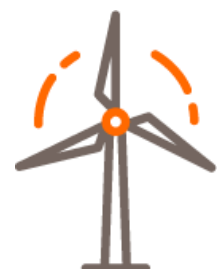
Unsere Anforderungen

- Studium einer relevanten Fachrichtung
- Anwenderkenntnisse einer gängigen BIM-Software, idealerweise Archicad
- Geübter Umgang mit MS Office Standard-Software
- Eigeninitiative bei der Erarbeitung neuer Themengebiete
- Systematische, sorgfältige und teamorientierte Arbeitsweise
- gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift



Unser Angebot

- Betreuung durch einen festen Mitarbeiter
- Freiraum bei der Einteilung der Arbeitszeiten
- Eigenverantwortliche Arbeit mit direktem Nutzen
- Evtl. Ausbau des Themenkomplexes zu einer Abschlussarbeit
- Viele Benefits z.B. Parkplätze, Ladesäulen, Getränke



**Haben wir Dein Interesse geweckt?
Komm ins Team!**

Schicke Deine Unterlagen per Email an:

info.bkw@applus.com

**Applus+ Laboratories
BK Werkstofftechnik - Prüfstelle für Werkstoffe GmbH**

Zur Aumundswiese 2

28279 Bremen

Tel.: 0421 / 43828-0