



## Ingenieurwesen Gebäudetechnik – Dualer Student (m/w/d)

Wir suchen einen motivierten und engagierten Studenten (m/w/d), der Interesse an einer praxisorientierten Ausbildung im Rahmen eines Dualen Studiums im Bereich Ingenieurwesen mit Schwerpunkt Gebäudetechnik hat. Als innovatives Unternehmen legen wir großen Wert auf die Förderung von Nachwuchstalenten und bieten dir die Möglichkeit, dein theoretisches Wissen in einem anspruchsvollen Arbeitsumfeld direkt anzuwenden.

**Lißner engineers + architects** planen und gestalten Produktionswelten. Wir sind Spezialisten für die Planung, Realisierung und Betreuung von Lebensmittelverarbeitenden Betrieben jeder Art und Größe weltweit. In unserem Familienunternehmen aus Appen in Schleswig-Holstein sind 30 Mitarbeiter in 4 Abteilungen tätig. Als erfolgreiches Ingenieur- und Architektenbüro bieten wir auch zukünftig spannende und anspruchsvolle Projekte in einer weiterhin wachsenden Branche.

### Deine Aufgaben:

Deine Aufgaben während der Praxisphasen umfassen die Mitarbeit an spannenden Projekten, die eigenverantwortliche Planung & Umsetzung von technischen Konzepten für Gebäude, die Überwachung von Bauprojekten und die Zusammenarbeit mit anderen Fachbereichen. Dabei wirst du nicht nur praxisnah in deinen Studienschwerpunkten, sondern auch in überfachlichen Kompetenzen geschult, um dich optimal auf eine erfolgreiche berufliche Zukunft vorzubereiten. Das Duale Studium im Ingenieurwesen Gebäudetechnik bietet dir die Möglichkeit, Theorie und Praxis ideal miteinander zu verknüpfen. Durch gezielte Schulungen und Seminare fördern wir deine persönliche und berufliche Weiterentwicklung.

### Dein Profil:

- Hochschulreife mit guten Leistungen in Mathematik und Physik
- Zulassung an der hochschule21
- Technisches Interesse und Verständnis
- Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke
- Eigeninitiative und Engagement
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

### Deine Perspektiven:

- Wir bieten dir moderne Arbeitsbedingungen
- Die Möglichkeit, sich aktiv in unsere Projekte einzubringen
- Umsetzung aller technischen Gewerke
- Übernahme nach Abschluss deines Studiums

Wenn du Teil unseres dynamischen Teams werden möchtest und deine Karriere im Ingenieurwesen vorantreiben willst, freuen wir uns auf deine aussagekräftige Bewerbung.

Bitte sende uns deine vollständigen Unterlagen gerne per Mail an Frau Freier: [Bewerbung@lissner.eu](mailto:Bewerbung@lissner.eu)

**Lißner engineers + architects** - Dennis und Tobias Lißner GbR  
Hasenkamp 9  
25482 Appen  
Tel.: +49(0)4101/55 68 10  
[www.lissner.eu](http://www.lissner.eu)