

Die Integrale Climasysteme GmbH baut als innovatives Unternehmen der Gebäudeklimatisierung bundesweit komplette Deckensysteme zum Heizen und Kühlen. Als Praxispartner der Berufsakademie Sachsen Staatliche Studienakademie Riesa bieten wir ab dem kommenden Studienjahr 2016 zwei studienbegleitende Ausbildungsplätze zum



Jetzt bewerben!

Bachelor of Engineering (m/w) – Studienrichtung Energie- und Umweltechnik

Unser Angebot

Wir bieten Ihnen eine abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Tätigkeit. Es erwarten Sie herausfordernde Aufgaben in einem innovativen Arbeitsumfeld, ein angenehmes Arbeitsklima sowie ein engagiertes Team. Während Ihrer praktischen Ausbildung bei der ICS GmbH werden Sie in allen Bereichen unseres Unternehmens eingesetzt und ausgebildet:

Backoffice/Marketing/Buchhaltung

- Mitarbeit an Marketingmaßnahmen
- Kennenlernen innerbetrieblicher Strukturen
- Mitwirken beim Rechnungswesen/Buchungswesen

Produktentwicklung

- Durchführen von Studien
- Aufbauen von Prüfständen
- Durchführen von Messreihen an Kühlsystemen
- Mitwirken an der Entwicklung neuer Produkte und Produktbestandteile

Projektleitung

- Mitwirken bei der Planung und Projektierung
- Durchführen von thermodynamischen und hydraulischen Berechnungen
- Mitwirken bei der Materialbestellung und Personaleinteilung

Werkstatt/Lager/Fertigung

- Mitarbeit im Lager (Warenannahme, Materialein- und -ausgabe, Materialtransport)
- Mitarbeit bei der Montage von Wärmeübertragerstationen

Montage/Service

- Teilnahme an Baustellen-, Service-, und Wartungseinsätzen
- Montage von Deckensystemen
- Verlegen von Rohrleitungen und Kabelinstallationen
- Montage von Wärmeübertragerstationen
- Inbetriebnahme von fertig installierten Anlagen
- Wartung von Bestandsanlagen

Interessiert? Dann bewerben Sie sich jetzt mit aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen bei:

INTEGRALE CLIMASYSTEME GmbH
Mathias Bayer, Mörikestraße 15, 04129 Leipzig
E-Mail: mbayer@integrale-climasysteme.de
Tel.: +49 (341) 90 410-17, Fax: +49 (341) 90 410-99

www.integrale-climasysteme.de