

Wir suchen ab sofort eine/n

Projektassistent/-in

Über uns:

Wir sind ein innovatives wachstumsorientiertes und dynamisches Planungsbüro, das modernste Rechenzentren mit außerordentlich hohem Qualitätsanspruch plant und realisiert. Wir betreuen sowohl nationale als auch internationale Kunden und sind mit zwei Bürostandorten in den weltoffenen Städten Frankfurt am Main, Berlin, Erding und Siegen vertreten.

Arbeitsbereich:

Sie betreuen als Assistent/-in des leitenden Projektingenieurs Planungs- und Bauphasen insbesondere im Bereich der Kälte-/Klima-/Lüftungstechnik, aber auch in allen anderen Gewerken der TGA.

Aufgaben im Einzelnen:

- Betreuung von Neubau- oder Umbaumaßnahmen bei Rechenzentren von der Planung bis zur Fertigstellung über alle Phasen der HOAI Planungsphasen 1-9
- Unterstützung des Ingenieurteams und Abstimmung mit den Projektbeteiligten
- Mitarbeit bei der Erstellung von Angeboten
- Übernahme von Bauleitungstätigkeiten

Voraussetzungen:

- Abgeschlossene Ausbildung im technischen Bereich
- Berufserfahrung im Bereich der Klima- und Lüftungstechnik ist wünschenswert, aber nicht zwingend
- Fähigkeit, selbständig die eigene Projektarbeit zu organisieren, im Team abzustimmen und Projektverantwortung zu übernehmen
- Potential zur persönlichen Weiterentwicklung und Interesse an neuen Wegen
- Strukturierte und ergebnisorientierte Arbeitsweise und Detailtreue
- Haupteinsatzort ist Frankfurt am Main, Reisebereitschaft innerhalb Deutschlands ist aber unabdingbar

Ihre Perspektive:

Unser Team lebt das Thema der innovativen Fachplanung mit hohem Qualitätsanspruch. Daher erwarten Sie anspruchsvolle Aufgaben in einem professionellen Umfeld und die Mitarbeit in einem erfahrenen Team. Eine leistungsgerechte Vergütung und gute Möglichkeiten zur Weiterentwicklung sind gegeben und können von Ihnen aktiv mitgestaltet werden.

Haben wir Ihr Interesse geweckt und sie möchten in einem wegweisenden Ingenieurbüro arbeiten?

dc-ce RZ-Beratung GmbH & Co.KG
Berner Straße 38, 60437 Frankfurt
Email an: m.pontow@dc-ce.de