



Einsatzort (wahlweise):
Heilbronn, Stuttgart, Frankfurt

Beschäftigungsart:
Vollzeit

Veröffentlichung:
31.03.2023

Über uns:

Die EDC Datacenter GmbH hat die klare Vision, das führenden Unternehmen im Bereich Design und Bau modularer Rechenzentren zu werden. Für den Ausbau unserer Geschäftsfeldes Data Center, werden wir künftig entlang der kompletten Wertschöpfungskette ein Team an erfahrenen und hoch motivierten Spezialisten aufbauen. Unser Ziel ist es, mit unseren Kunden in transparenter und partnerschaftlicher Zusammenarbeit Rechenzentren national und international zu planen, zu errichten und bedarfsbezogen zu betreiben.

Welche Aufgaben erwarten Sie bei uns?

In unseren nationalen und internationalen Projekten sind Sie im Rahmen der Errichtung für die Bauleitung der elektrotechnischen Anlagen in Rechenzentren verantwortlich. Diese umfassen folgende Systeme:

- Mittel- und Niederspannungsschaltanlagen
- USV- und Netzersatzanlagen
- Allgemeine Elektroinstallationsanlagen
- Sicherheitstechnik
- MSR

Tätigkeitsschwerpunkte:

- Führen und Koordination der Nachunternehmer
- Verantwortung für die Qualitätssicherung und Terminkontrolle der Montagearbeiten, insbesondere bei der Montage der Schaltanlagen, Trassenbau und Kabelzug, sowie der Feldkomponenten. Dies gilt ebenso für die sicherheitstechnischen Anlagen, speziell für die Zuko, EMA und die Gebäudeleittechnik
- Schnittstellenkoordination und Terminverfolgung zwischen den anderen TGA-Gewerken und den Gewerken im Hochbau
- Teilnahme an wöchentlichen LEAN-Besprechungen

Kontakt

Bernd Wehbrecht
Tel. 06298 / 39994-10
karriere@edc-datacenter.de

www.edc-datacenter.de
EDC Datacenter GmbH
Bittelbronner Str. 42
74219 Möckmühl

Details und weitere Stellen:



Anforderungen

Wir suchen für diese Stelle Generalisten, die Spaß an einem vielseitigen Aufgabengebiet haben.

- Studium im Bereich Elektrotechnik, Meister bzw. Techniker oder eine vergleichbare Ausbildung mit entsprechender Erfahrung
- Wir suchen einen Fachbauleiter, der sich in einem vielseitigen Aufgabengebiet wohlfühlt und der in industriellen Bauprojekten, bzw. bestenfalls beim Bau von Rechenzentren, schon einige Jahre Erfahrung sammeln konnte
- Selbständige Arbeitsweise und die Fähigkeit zur Selbstorganisation
- Mobilität und Bereitschaft zu Projekteinsätzen
- Spaß an der Teamarbeit, Zuverlässigkeit und Kommunikationsbereitschaft
- Engagement und Lernbereitschaft
- Sicherer Umgang mit gängigen PC-Programmen, MS Office Software
- Reisebereitschaft innerhalb Deutschlands

Wir bieten

- Mitarbeit an Projekten im Bereich der Rechenzentrumsindustrie mit hohem Anspruch
- Abwechslungsreiche Tätigkeiten mit sehr guten Entwicklungsmöglichkeiten
- Langfristige Anstellungsverhältnisse mit attraktiver Vergütung
- Zuschuss zu vermögenswirksamen Leistungen sowie Teilnahme am internen Bonusprogramm
- Flexible Arbeitszeitgestaltung
- Zusammenarbeit in einem motivierten Team mit hohem Anspruch
- Ein attraktives Arbeitsumfeld, das innovative Ideen und nachhaltige Ansätze begeistert aufnimmt und fördert
- Mitarbeiterempfehlungs-Programm, Networking-Events, Teamworkshops
- Ein auf Sie zugeschnittenes fachliches und persönliches Weiterbildungsangebot