



Mit unserem Know-how von über 60 Mitarbeitern entwickeln wir Gebäude mit Komfort, Energieeffizienz und Sicherheit von morgen. Falls Sie Interesse haben, hier mitzuwirken, suchen wir ab 01.09.2021 eine/n Auszubildende/n für den Ausbildungsberuf:

<< Technischer Systemplaner HLSK (m/w/d) >>

WIR ERWARTEN ...

- einen guten Schulabschluss in Mathematik/Physik (mittlere Reife)
- technisches Interesse
- genaue Arbeitsweise
- räumliches Vorstellungsvermögen
- Fähigkeit zum selbstständigen Arbeiten
- Zuverlässigkeit, Teamfähigkeit und Motivation

NACH ABGESCHLOSSENER AUSBILDUNG UMFASST IHR JOBPROFIL UNTER ANDEREM NACHFOLGENDE TÄTIGKEITEN:

Siehe 2. Seite

WIR BIETEN:

Ein angenehmes und offenes Betriebsklima | Flexibilität, Persönlichkeit und Teamwork | Mitarbeit bei interessanten Projekten | Optimale Bedingungen für eine hoch qualifizierte Ausbildung | Eine fundierte Betreuung und Ausbildung | Möglichkeiten, sich zusätzlich weiter zu qualifizieren

Unsere Mitarbeiter profitieren von einer Unternehmenskultur, die ihnen alle Möglichkeiten bietet, ihre persönlichen Stärken zu entfalten.

Gerne können Sie uns Ihre Bewerbung schriftlich oder per E-Mail senden:

Ingenieurbüro Sulzer GmbH & Co. KG | Frau Romina Hager | Holzweise 5 | 88267 Vogt | romina.hager@ibsulzer.de





NACH ABGESCHLOSSENER AUSBILDUNG UMFASST IHR JOBPROFIL UNTER ANDEREM NACHFOLGENDE TÄTIGKEITEN:

Installationspläne und Schemen zeichnen	<ul style="list-style-type: none"> • Ich erstelle am CAD Installationspläne und Schemen, führe Kollisionsplanung durch und halte die CAD-Richtlinien ein • Ich erstelle Plots und lese Pläne im CAD ein • Ich bereite den Planversand vor und pflege die Planausgangsliste
Berechnungen erstellen und Projekt Zuarbeit	<ul style="list-style-type: none"> • Ich erstelle Berechnungen sowohl im CAD als auch mit spezifischer Software • Ich bin derjenige der Teillösungen technisch ausarbeitet unter den Vorgaben des Projektleiters und des Prozessverantwortlichen • Ich erstelle Massenauszüge für das LV und überprüfe die Richtigkeit der Massenkalkulation
Interne Abstimmung und Problemlösung	<ul style="list-style-type: none"> • Ich stimme mich intern mit meinem Kollegen regelmäßig bezüglich Projektausarbeitung, Schnittstellen und Kollisionen ab
Wissen aufbauen	<ul style="list-style-type: none"> • Ich teile mein Konstruktionswissen aktiv mit meinen Kollegen • Ich wende neue CAD Funktionen an, um hierdurch effizienter zu werden • Ich besuche regelmäßig Baustellen und fordere dies beim Projektleiter selbständig ein
Einarbeitung von Auszubildenden und neuen Kollegen/-innen	<ul style="list-style-type: none"> • Ich unterstütze Auszubildende • Ich weise neue Mitarbeiter ins CAD System ein
Optimierung CAD Konstruktion	<ul style="list-style-type: none"> • Ich verbessere unsere CAD Vorlagen und CAD-Vorgänge

