



Mit unserem Know-how von über 70 Mitarbeitern entwickeln wir Gebäude mit Komfort, Energieeffizienz und Sicherheit von morgen. Falls Du Interesse hast, hier mitzuwirken, suchen wir ab 01.09.2022 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 DEIN 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 kannst Du uns Deine Bewerbung schriftlich oder per E-Mail senden:

Ingenieurbüro Sulzer GmbH & Co. KG | Frau Romina Hager | Holzwiese 5 | 88267 Vogt | [romina.hager@ibsulzer.de](mailto:romina.hager@ibsulzer.de)





**NACH ABGESCHLOSSENER AUSBILDUNG UMFASST DEIN JOBPROFIL UNTER ANDEREM NACHFOLGENDE TÄTIGKEITEN:**

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

