

Wir suchen Sie!

SEL.HERMES ist seit über 20 Jahren erfolgreich im Bereich der Dienstleistung tätig. Zu unseren namhaften Kunden zählen national, so wie international agierende Unternehmen aus den Bereichen Automotive, Elektronik, Metall sowie Handel, Industrie und Gesundheitswesen.

Für unseren Kunden im Raum Manching suchen wir einen

Techn. Systemplaner / CAD-Konstrukteur HSKL (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Erstellung von Montageplänen auf Basis von Ausführungsplänen inkl. Überprüfung technischer Berechnungen mit EDV-Unterstützung
- Technische Auslegung im Rahmen der Montage und Werksplanung
- Planung von Neuanlagen oder Anlagenteilen
- Materialdisposition für die Gewerke Heizungs-, Sanitär-, Klima- und Lüftungstechnik
- Stücklistenherstellung
- Dokumentation und Projektbearbeitung als Unterstützung der Projektleiter

Ihr Profil:

- abgeschlossene technische Ausbildung zum Technischen Systemplaner (m/w/d) für Heizungs-, Sanitär- und Klimatechnik oder vergleichbare Ausbildung im gewünschten Bereich
- sicherer Umgang mit MS Office und Standardsoftware
- sicherer Umgang mit AutoCAD
- Kenntnisse in der Planbearbeitung mit MicroStation vorteilhaft
- selbstständig, verantwortungsvoll, kommunikativ, teamfähig, motiviert, begeisterungsfähig

Wir bieten:

- Bezahlung nach Tarifvertrag (BAP/DGB) + übertarifliche Zulagen
- Weihnachts- und Urlaubsgeld
- Schichtzulagen
- Einen unbefristeten Arbeitsvertrag
- Persönliche Beratung und Betreuung vor Ort
- Einen kompetenten leistungsstarken Arbeitgeber
- gutes Betriebsklima
- Übernahmeoption durch den Kunden

Fühlen Sie sich angesprochen?

Dann senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an:

Sel Hermes GmbH & Co. KG

Bahnhofstr. 24

84048 Mainburg

oder per E-Mail an:

info@selhermes.de

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungen!

Hinweis:

Wir möchten daraufhin hinweisen, dass eingehende postalische Bewerbungen nicht zurückgesendet werden.

Des Weiteren erklären Sie sich mit dem Versand Ihrer Unterlagen einverstanden, dass diese zur Vermittlung an unseren Kunden weitergeleitet werden.