

STELLENBESCHREIBUNG

Fachgebiet:	Verfahrenstechnischer Anlagenbau
Aufgabengebiet:	Abluft-, Abgas- und Prozessgas-Reinigungsanlagen sowie Energierückgewinnungsanlagen
Bereich:	Technische Ausführung
Funktion:	Projektsachbearbeiter/Projekttechniker/Projektingenieur
Fachliche Aufgaben:	<ul style="list-style-type: none">- Druckverlustberechnungen- Erstellen von Schemata bzw. R+I-Fließbildern- Auslegung von Pumpen, Ventilatoren, Dosiereinrichtungen etc.- Vorkonstruktion- Vorgaben zur Erstellung von EMSR-Anlagen- Auswahl von wirtschaftlichen Materialien nach technischen Erfordernissen- Führen von Kundengesprächen- Führen von Lieferantengesprächen- Bestellung der jeweiligen Materialien mit Materialflussüberwachung- Erstellung von Projektterminplänen- Erstellung von Revisionsunterlagen mit Wartungs- und Bedienungsanweisung- Anleitung zur Konstruktion der konstruktiven Mitarbeiter- Überprüfung von fertigungsrelevanten Fakten- Montageüberwachung mit der Montageleitung- Optimierung von Systemen in technischer und wirtschaftlicher Hinsicht- Überwachung der vertraglichen Verhältnisse- Erstellung von Angeboten bzw. Nachtragsangeboten- Inbetriebnahme der Anlagensysteme mit dem Inbetriebnahmepersonal- Einweisung von Kunden in Anlagefunktionen mit Abnahme
Schulbildung:	Hauptschule, Mittlere Reife, evtl. Gymnasium
Fachliche Ausbildung:	Abgeschlossene Lehre oder mindestens 2-jähriges Praktikum in der Metallverarbeitung oder Ver-/Entsorgungstechnik oder Anlagen- und Rohrleitungsbau
Qualifizierende Ausbildung:	Techniker oder Meister oder Ingenieur
EDV:	sicherer Umgang mit Microsoft-Office-Produkten
Fremdsprachen:	Englisch in Wort und Schrift
Führerschein:	Pkw
Arbeitsort:	Kaiserslautern 80-90 %, Deutschland und europäische Länder 10-20 %