



## Unser Unternehmen

Unser Unternehmen ist als Fachplanungsbüro auf dem Gebiet der technischen Ausrüstung beratend, planend und objektüberwachend seit 1961 tätig. Unser unabhängiges Familienunternehmen bietet Erfahrung und Kompetenz in der Erarbeitung von nachhaltigen und innovativen Lösungen auf dem kompletten Gebiet der TGA für Mittel- und Großbauprojekte. Neben der klassischen Versorgungstechnik in der Heizungs-, Lüftungs-, Klima- und Sanitärtechnik decken wir ebenso alle Bereiche der Elektrotechnik ab. An unserem Firmensitz in Essen arbeiten wir miteinander und teamorientiert in einem sehr guten und kollegialen Arbeitsklima. Wir legen besonderen Wert auf eine offene Kommunikation, aber nicht auf Hierarchien.

# Projektingenieure (m/w/d) - HKLS – Technische Ausrüstung in Gebäuden (TGA)

Als Projektingenieur (m/w/d) entwickeln und planen Sie in Zusammenarbeit mit der Projektleitung Lösungskonzepte für die Technische Gebäudeausrüstung in verschiedenen Gebäudetypen und wirken maßgeblich an der Umsetzung unserer Projekte mit. Wir fördern und fordern Sie in Ihrer Entwicklung bis hin zur Projektleitung.

## Ihre Aufgaben

- Intensive Einarbeitung in die Planungs- und Ablaufprozesse unseres Unternehmens in den ersten Beschäftigungsmonaten im Rahmen der Einführungsbegleitung unserer Projektleiter
- Mitwirkung in unseren Projektteams bei der Erarbeitung und Umsetzung von Planungskonzepten in der HKLS-Technik der TGA
- Eigenständige Planung und Durchführung von Berechnungen zur Heiz- und Kühllast sowie Luftmengen- und Rohrnetzberechnungen, Auslegen von Systemen und Komponenten mit Hilfe von Berechnungswerkzeugen qualifizierter Anbieter
- Anfertigen von CAD- oder Handskizzen als Vorlage für die nachfolgende Detailumsetzung in der Konstruktion durch technische Systemplaner, sofern CAD-Kenntnisse dies nicht ermöglichen
- Teilnahme an Planungsbesprechungen
- Austausch mit allen Planungsbeteiligten im eigenen Haus, sowie mit unseren Planungspartnern und Auftraggebern
- Sie streben mittelfristig in einem Zeitraum von drei Jahren die Übernahme der verantwortlichen Planung und Abwicklung von Projekten in der Funktion der Projektleitung an, sofern dies perspektivisch für Sie interessant sein kann

## **Was bringen Sie mit**

- Sie haben Ihr Ingenieurstudium in der Versorgungstechnik oder einem vergleichbaren Studiengang abgeschlossen
- Sie haben nach Ihrer Berufsqualifikation bereits erste Berufserfahrung in der Planung der Technischen Gebäudeausrüstung HKLS sammeln können, ggf. auch in einem Planungsbüro
- Sie denken positiv und unterstützen so die Teamarbeit in unserer „Familie“
- Sie sind offen für neue Aufgaben und perspektivische Weiterentwicklungen in unserem Team
- Sie wollen Ihre eigene Wirksamkeit mit unserer Unterstützung in Ihren Projekten erleben
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift, Sprachniveau C1-C2 (GER)

## **Was macht unsere Familie interessant**

- Ein motiviertes und dynamisches Team, das wachsen möchte
- Ein sicheres, begleitetes und entwicklungsfähiges unbefristetes Arbeitsverhältnis
- Faire Vergütungsstrukturen mit Gratifikationen zum November und Urlaubsgeld betriebliche Sozialleistungen
- Interessante Projekte aus unterschiedlichen Objektbereichen
- Ein sehr gutes, vertrauensvolles und kollegiales Arbeitsklima ohne Hierarchien Schulungs- und Seminarmaßnahmen
- Homeoffice von bis zu 2 Tagen/Woche nach abgeschlossener Einarbeitung und projekttechnischer Eignung
- Regelmäßige gesundheitsfördernde Maßnahmen, wie Rückenschule und Arbeitsplatzmassage
- Gemeinsame Firmenevents
- Freie Wochenenden und ungestörte Urlaube
- Jobradangebote
- Erreichbarkeit rund um die Uhr erwarten wir von Ihnen **nicht**
- Handy
- Notebook



**Auf Ihre Bewerbung freuen wir uns**

**Kontakt:**

Hr. Harald Paulus  
Ingenieurbüro Paulus GmbH  
Ruhrtalstraße 43, 45239 Essen

Telefon: +49 201 49003-0  
E-Mail: personal@ib-paulus.de

Ingenieurbüro Paulus GmbH auf <https://www.ib-paulus.de>

Jetzt Bewerben

Über  
WhatsApp  
bewerben



Ausbildungsbetrieb  
IHK zu Essen



•DIN 14675  
für BMA und SAA  
(Planung)

Zertifiziert nach  
**VDI 6022**  
**VDI 6023**