

**Positionsnummer:** 1132  
**Positionsbezeichnung:** Projektleiter:in TGA (m/w/d)  
**Branche:** Anlagenbau TGA  
**Standort:** Metropolregion Rhein-Ruhr

**Allgemeines Positionsumfeld:**

Aus dem TGA-Anlagenbau kommend hat sich unser Auftraggeber schon seit vielen Jahren in den überregionalen Anlagenbau entwickelt. Als mittelständisches ist unser Auftraggeber zwischenzeitlich in eine Unternehmensgruppe eingebunden und dadurch finanziell sehr unabhängig. Mit ca. 100 qualifizierten Mitarbeitern ist in allen Gewerken der TGA sowohl die Ingenieur- wie auch Montagekompetenz vorhanden. Die Mitarbeiter haben eine hohe persönliche Identifikation zu dem Unternehmen, wodurch eine sehr geringe Fluktuation vorhanden ist. Als Projektleiter Anlagenbau verantworten Sie die eigenen Projekte von der ersten Montageplanung bis zur Inbetriebnahme.

**Unser Auftraggeber:**

Als traditionsreiches Unternehmen ist unser Auftraggeber mit ca. 100 Mitarbeitern in der Region sehr bekannt. Die Kompetenzen für die versorgungstechnischen Gewerke Heizung-, Kälte-, Klima- und Sanitärtechnik sind intern vorhanden. In NRW werden anspruchsvolle Großprojekte geplant und gebaut. Im Rahmen der Nachfolge suchen wir eine/n

**Position:** - Projektleiter:in Anlagenbau TGA (m/w/d)

**Aufgaben:**

Verantwortliche Führung von anspruchsvollen Anlagenbauprojekten TGA mit allen dazugehörigen Teilaufgaben, sowie gewerkeübergreifenden Projekten, u.a. (Reihenfolge keine Rangfolge):

- Fachliche und organisatorische Führung der technischen Abwicklung am Hauptstandort
- Entwicklung von technischen Konzepten und Sonderlösungen in Zusammenarbeit mit den jeweiligen Teammitgliedern und dem Vertrieb
- Technisches, wirtschaftliches und rechtliches Controlling der eigenen Projekte
- Chancen- und Risikoanalyse der eigenen Projekte
- Budgetplanung der eigenen Projekte (Umsätze, Kosten, Erträge)
- Mitwirkung bei der mittel- und langfristigen Personalbedarfsplanung
- Mitwirkung bei der Auswahl und Steuerung von Lieferanten und Nachunternehmern
- Motivation und Weiterentwicklung der Kompetenzen der eigenen Projektmitarbeiter

**Anforderungen:**

- Qualifizierte technische Ausbildung als Meister, Techniker, Ingenieur (Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Versorgungstechnik o.ä.)
- Nachgewiesene Erfahrungen in der Abwicklung von Projekten
- Erfahrungen in komplexen TGA-Projekten in der Zusammenarbeit mit GU's
- Gute Kenntnisse in den technischen Normen, Baurecht etc.
- Gute EDV-Kenntnisse und Erfahrungen im Umgang mit Controllingssystemen
- Unternehmerisches Denken
- Ausgeprägte Kommunikationsstärke und Verhandlungsgeschick

**Fazit:**

Anspruchsvolle Aufgaben in einem kompetenten Team und einem stabil aufgestellten Unternehmen warten auf Sie. Als Fachmann / Fachfrau der Versorgungstechnik sind Sie Bestandteil eines dynamischen Unternehmens. Die Kunden sind hauptsächlich in der Region. Gern würden wir mit Ihnen ins Gespräch kommen. Rufen Sie uns unverbindlich an, damit wir gemeinsam besprechen können, ob Ihre Vorstellungen, Wünsche und Erfahrungen für diese Position passen. Diskretion ist für uns eine Selbstverständlichkeit!

**Rechtlicher Hinweis:**

Die Inhalte der Positionsbeschreibung orientieren sich ausdrücklich an den Forderungen des Allgemeinen Gleichbehandlungsgesetzes in der Fassung vom 14.08.2006, das die Diskriminierung oder Benachteiligung im Arbeitsleben aufgrund des Geschlechts, der Rasse, der ethnischen Herkunft, der Religion oder Weltanschauung, des Alters, einer Behinderung oder sexueller Identität verbietet. Sollten einzelne Passagen dieses Anforderungsprofils teilweise missverständlich oder nicht eindeutig formuliert sein, so stellt dies lediglich einen formalen Mangel dar, der keinerlei Einfluss auf die inhaltlichen Entscheidungskriterien zur Besetzung der vakanten Position hat.

**→ Sie erreichen uns:**

**Van der Zalm Management- und Personalberater GmbH**

**Große Elbstr. 58, 22767 Hamburg**

**Tel.: (0 40) 38 90 46-0**

**Fax.: (01 72) 408 33 66**

**Mail: [jvdz@vanderzalm.de](mailto:jvdz@vanderzalm.de)**

**[www.vanderzalm.de](http://www.vanderzalm.de)**