



Starte mit uns Dein nächstes Karrierelevel

Wir suchen zur Unterstützung unseres weiteren Wachstums **ab sofort** am **Standort Bad Salzuflen** in NRW eine:n

## TECHNISCHEN PROJEKTLEITER (m/w/x)

M+M Turbinen-Technik ist ein mittelständisches Familienunternehmen, das sich auf die Konstruktion und die Fertigung von komplexen, mehrstufigen Dampfturbinen spezialisiert hat. Seit über 25 Jahren sorgt das Unternehmen mit seinen Dampfturbinen auf internationaler Ebene für grüne Energie.

Werde Teil eines erfolgreichen fortschrittlichen Unternehmens, dem das Wohl seiner Mitarbeiter:innen am Herzen liegt. Denn unser internationaler Erfolg wird von den Menschen ermöglicht, die gemeinsam mit uns neue Lösungen für unsere Kunden entwickeln, Ergebnisse erzielen und nachhaltig handeln.

 Berufserfahrene & Absolventen  Bad Salzuflen (NRW)  Vollzeit  ab sofort

[JETZT BEWERBEN](#) 

### Deine Aufgaben bei uns:

- Du übernimmst die Projektleitung und Auftragsabwicklung von komplexen Dampfturbinenanlagen
- Du begleitest die Planung und Auslegung der Dampfturbinen- und Hilfsaggregate und erstellst die Prozessschemata und die Projektstücklisten
- Du verantwortest die Projektierung von Verfahrensabläufen und Anlagen
- Du fertigst technische Spezifikationen für Anfragen und Planungsunterlagen an und stellst die technischen Dokumentationen zusammen
- Du behältst stets den Überblick, jonglierst mit Terminen und Ressourcen, identifizierst und löst Probleme und sorgst dafür, dass alle Beteiligten effektiv zusammenarbeiten
- Du bist verantwortlich für die Steuerung und Überwachung aller projektbezogenen Vorgänge und koordinierst und kontrollierst die Projektmeilensteine
- Du planst und begleitest die Montagen und Inbetriebnahmen deiner Projekte
- Du kommunizierst mit dem Kunden und klärst technische Details und sonstige Fragestellungen im Projektverlauf

### Das bringst Du mit:

- Techniker oder Ingenieur? Beides willkommen! Du hast Dein Studium im Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, in der Energie- und Umwelttechnik oder ähnliches abgeschlossen oder Du hast eine passende Ausbildung im technischen Bereich erfolgreich absolviert
- Bestenfalls kannst du auf eine mehrjährige Laufbahn als Projektleiter im Anlagenbau zurückblicken oder hast in einer anderen technischen Position Erfahrungen in der Projektabwicklung sammeln können
- Du hast Erfahrung im Bereich Energietechnik und Strömungsmaschinen
- Idealerweise bringst Du Kenntnisse aus den Bereichen Elektrotechnik oder elektrischen Maschinen mit
- Du gehst routiniert mit dem MS-Office Paket um und kennst Dich mit CAD-Programmen aus, Erfahrung mit unserem ERP-System ProAlpha ist von Vorteil
- Du bist ein Kommunikationstalent und verstehst es, geschickt und überzeugungsstark individuell auf Kundenbedürfnisse einzugehen
- Du bist es gewohnt, strukturiert und selbständig zu arbeiten, übernimmst gerne Verantwortung und bist hoch motiviert, kontinuierlich dazuzulernen
- Du kannst Dich problemlos auf Deutsch und Englisch unterhalten und schreiben, weitere Sprachkenntnisse sind ein Plus
- Du bist bereit, projektbezogen als auch international zu reisen

### Das bieten wir Dir:

- in unserem familiengeführten Unternehmen schaffen wir eine Arbeitsatmosphäre, die von Wertschätzung und Hilfsbereitschaft geprägt ist
- eine 37,5-Stunden-Woche im flexiblen Gleitzeitmodell und 30 Tage Urlaub
- attraktive Vergütung mit Weihnachts- und Urlaubsgeld sowie umfangreiche Zusatz- und Sozialleistungen wie monatliche Sachbezüge, betriebliche Altersvorsorge und vermögenswirksame Leistungen
- tolle Kolleg:innen und zahlreiche Team-Events und Betriebsfeste
- flache Hierarchien sowie kurze und schnelle Entscheidungswege
- Perspektiven für deine fachliche und persönliche Weiterentwicklung
- eine sinnstiftende und anspruchsvolle Aufgabe für eine grüne und nachhaltige Zukunft
- die Möglichkeit mit einem Jobbike umweltschonend unterwegs zu sein
- attraktive Angebote zu attraktiven Preisen im führenden Vorteilsportal Corporate Benefits
- eine unbefristete Festanstellung

### Haben wir Dein Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns darauf, Dich kennen zu lernen! Sende uns Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Deines frühestmöglichen Eintrittsdatums und Deinen Gehaltsvorstellungen per E-Mail an [bewerbung@turbinen-technik.de](mailto:bewerbung@turbinen-technik.de).

Dein Kontakt: Nina Mecklenburger-Galkowski

[JETZT BEWERBEN](#) 