

**Die M+M Turbinen-Technik – Unsere Leidenschaft für die Dampfturbine**

Wir sind ein mittelständisches Familienunternehmen, das sich auf die Produktion von komplexen, mehrstufigen Dampfturbinenanlagen spezialisiert hat. In Zeiten des Energiewandels gewinnt die möglichst effektive Erzeugung von Strom und Wärme immer mehr an Bedeutung. Mit unseren Dampfturbinen sorgen wir auf internationaler Ebene für Energieeinsparungen und einen grünen Fußabdruck. Wir denken hierbei nicht in Schubladen, sondern sehen jedes Projekt immer mit neuen Augen und versuchen, die Individualität und das Potenzial jedes Kunden zu erkennen und mit unserer Turbine effizient zu fördern.

Unser Erfolg wird von den Menschen ermöglicht, die gemeinsam mit uns neue Lösungen für unsere Kunden entwickeln, Ergebnisse erzielen und nachhaltig handeln. Wir pflegen eine offene, freundschaftliche Unternehmenskultur und eine teamorientierte Arbeitsweise. Wir setzen Eigenverantwortung, Engagement und Leidenschaft voraus und bieten im Gegenzug einen spannenden Arbeitsplatz in einer zukunftsorientierten Branche.

**Wir suchen zur Unterstützung unseres weiteren Wachstums zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen  
SPS-Programmierer oder Softwareentwickler für Inbetriebnahme & Service (m/w/x)  
am Standort Bad Salzuflen in NRW.**

**Deine Aufgaben bei uns:**

- Du arbeitest eigenverantwortlich an der termingerechten Erstellung und Änderung von SPS-Programmen und Visualisierungssystemen (HMI) für unsere Bestands- und Neuanlagen
- Du bist in die Projektabwicklung eingebunden und kannst technische Anforderungen in speicherprogrammierbare Steuerung adaptieren
- Du führst Diagnose und Optimierungsaufgaben im Rahmen von Serviceeinsätzen und Inbetriebnahmen durch
- Du bist in die Durchführung von Werksfunktionstests und Systemprüfungen für Neuanlagen eingebunden
- Du wickelst die Kommunikation und Dokumentation deiner Ergebnisse mit den entsprechenden internen und externen Schnittstellen ab
- Du kannst dir langfristig vorstellen dich gemeinsam mit uns im Bereich ERP Development Oberflächen weiterzuentwickeln und OpenEdge ABL zu programmieren

**Das bringst du mit:**

- Du hast eine abgeschlossene technische Berufsausbildung, Weiterbildung zum Techniker und/oder ein abgeschlossenes Studium im Bereich der Elektrotechnik, der Automatisierungstechnik oder der Informatik (oder eine vergleichbare Ausbildung)
- Du verfügst über mehrjährige Berufserfahrung als Programmierer oder Softwareentwickler, idealerweise im Bereich des Turbinenbaus. Erfahrung in der Entwicklung von Softwarelösungen für diese Branche ist von Vorteil
- Du hast gute Kenntnisse im Bereich der Speicherprogrammierbaren Steuerungen (Simatic S7 / TIA / PCS 7) sowie der Visualisierungssysteme (WinCC flexible / WinCC / TIA)
- Du hast im Umgang mit industriellen Bussystemen wie Profinet, Ethernet, Profibus gute Erfahrungen.
- Wünschenswert wären zudem grundlegende Kenntnisse in mindestens einer modernen Entwicklungsumgebung (z.B. C#, C++, Java, Progress-ABL, -OOABL o.ä.) sowie idealerweise Erfahrung mit OpenEdge ABL.

**CUSTOMISED STEAM TURBINES.**

- Grundlegende Kenntnisse in Softwareentwicklungsprozessen und Softwarearchitektur wären ideal.
- Du gehst routiniert mit dem MS-Office Paket um
- Du kannst dich gut auf Englisch unterhalten, weitere Sprachkenntnisse sind ein Plus
- Idealerweise bist du bereit, projektbezogen auch international zu verreisen, jedoch ist dies keine zwingende Voraussetzung
- Du bist es gewohnt, strukturiert und autodidaktisch zu arbeiten und bist hoch motiviert, kontinuierlich dazuzulernen

#### **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 sende uns deine Bewerbungsunterlagen mit Angabe deines frühestmöglichen Eintrittsdatums, deiner Motivation sowie deiner Gehaltsvorstellung per E-Mail an [bewerbung@turbinen-technik.de](mailto:bewerbung@turbinen-technik.de)