

Die Stork Turbo Service GmbH ist ein führender herstellerunabhängiger Serviceanbieter für Energieversorgungsunternehmen, Kraftwerksbetreiber und die Industrie. Mit ca. 480 Mitarbeitern an mehreren Standorten in Deutschland bietet die Stork Turbo Service GmbH ein auf jahrzehntelanger Erfahrung basierendes Dienstleistungsspektrum, vom Komplettservice elektrischer Maschinen und Turbomaschinen bis hin zur Unterstützung in der Betriebsführung.

Für einen Kraftwerksstandort im Landkreis Günzburg suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

■ **Projektingenieur oder –techniker (m/w)
im Bereich Heizung-Klima-Lüftung (HKL)**

Sie sind für Modernisierungsmaßnahmen an Kältemaschinen zuständig und koordinieren Instandsetzungs- und Erneuerungsarbeiten. Die Aufgabe erfordert neben technischen Bestandsaufnahmen im Bereich der Lüftungstechnik die Festlegung der Arbeitsumfänge. Sie wirken mit bei der Vergabe von Leistungen an Lieferanten und sind verantwortlich für die Überwachung der Auftragnehmer hinsichtlich der vertragsgerechten Ausführung der Arbeiten.

Sie besitzen folgende Qualifikationen:

- Ingenieur/in oder Techniker/in der Fachrichtung Lüftungs-, System-, Versorgungs- oder Energietechnik
- Fundierte Kenntnisse der Wirkungsweise und Funktion von Kältemaschinen und komplexen Lüftungsanlagen
- Mehrjährige praktische Berufserfahrung im Bereich der Heizungs-, Kälte-, Klima- und Lüftungstechnik, vorzugsweise in der Kraftwerkstechnik
- Fähigkeit zur eigenverantwortlichen Abwicklung von Projekten

Wenn Sie außerdem gerne im Team arbeiten und über eine strukturierte und sorgfältige Arbeitsweise verfügen, dann sollten wir uns kennen lernen. Ihre informativen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte -bevorzugt per E-mail- an:

Stork Turbo Service GmbH

Unternehmensbereich Betriebstechnik
Jutta Kraft • Industriestraße 13 • 63755 Alzenau
Tel. +49 6023 91-1249 • Fax +49 6023 91-1555
jutta.kraft@stork.com • www.stork.com/turboservice

STORK®