



Can today's decisions change tomorrow's energy?

Field Service Engineer (w/m/d) im Bereich der zerstörungsfreien Prüfung (ZfP)

Standort: Mülheim a.d. Ruhr (Nordrhein-Westfalen)

Momentaufnahme von Ihrem Tag

In Ihrer Rolle als Spezialist (w/m/d) für zerstörungsfreie Prüfungen arbeiten Sie mit internationalen Teams des Field Service zusammen. Meistens sind Sie vor Ort bei Kundeneinsätzen in Kraftwerken tätig, jedoch auch in unserem Werk in Mülheim a.d. Ruhr sowie unseren weltweiten Servicewerkstätten. Hierbei setzen Sie nicht nur Basisanwendungen zur zerstörungsfreien Prüfung (ZfP) ein, sondern inspizieren die Kraftwerkskomponenten auch mit selbst entwickelten Prüftechniken, um in hochbeanspruchten Bauteilen Werkstofffehler aufzufinden. Für unsere Kundschaft vor Ort sind Sie Experte (w/m/d) für das technische Vorgehen sowie mögliche Maßnahmen.

Wie Sie etwas bewirken können

- Durchführung von zerstörungsfreien Prüfungen im Rahmen von Kundeneinsätzen auf Baustellen an unseren Servicestandorten
- Koordinierung und Steuerung des internen sowie externen ZfP-Personals auf Baustellen für Turbosatzrevision
- Dokumentation der durchgeführten Arbeiten sowie von Befunden zur weiteren Beurteilung durch das Engineering
- Gezielter Erfahrungseinsatz zur Initiierung von Weiterentwicklungen und der Sicherung technologischer Wettbewerbsvorteile

Was Sie mitbringen

- Erfolgreich absolviertes Hochschulstudium im Bereich Werkstofftechnik, Materialwissenschaften, Maschinenbau oder Elektrotechnik
- Alternativ eine technische Ausbildung im Bereich Metall- bzw. Elektrotechnik mit mehrjähriger Berufserfahrung
- Fundierte Erfahrung im Bereich zerstörungsfreier Prüfverfahren sowie in der UT/ET Phased Array-Technik, inkl. gültiger Zertifizierung
- Hohe Reisebereitschaft (ca. 80%) sowie tiefgreifende Erfahrung in der Bearbeitung und Abwicklung von Projekten im Servicegeschäft



Wer ist Siemens Energy?

Wir bei Siemens Energy sind mehr als nur ein Energietechnologieunternehmen. Wir decken den wachsenden Energiebedarf in über 90 Ländern und sorgen dabei für den Schutz unseres Klimas. Mit über 92.000 engagierten Mitarbeitern erzeugen wir nicht nur Elektrizität für über 16 % der Weltbevölkerung, sondern setzen unsere Technologie auch für den Schutz von Mensch und Umwelt ein.



Wir legen Wert auf Chancengleichheit und freuen uns über Bewerbungen von Menschen mit Behinderung.
Wollen Sie ein Teil von #teampurple werden? Scannen Sie den QR-Code oder besuchen Sie uns auf [siemens-energy.com/jobs](https://www.siemens-energy.com/jobs)