

# Unser Stellenangebot für dich: »Ingenieur:in Fertigungstechnik«

Start > Karriere > Ingenieur:in Fertigungstechnik

Stellenangebot von

TÜVNORD

## Kontakt:

Burghard Czaika-Genz (M.Sc.)

**TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG**  
Prozesstechnologie Mitte&Ost

**M** +49 160 8886800

**E** [bczaikagenz@tuev-nord.de](mailto:bczaikagenz@tuev-nord.de)

Position zu besetzen bei

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG, Standort Halle (Saale), Magdeburg

Vertragsart

Anstellung – unbefristet

Arbeitszeitmodell

Vollzeit

Was wir dir bieten

- Flexible Arbeitszeiten, Freizeitausgleich und die Möglichkeit zu ortsflexiblem Arbeiten oder Homeoffice unterstützen die Vereinbarkeit von Berufs- und Privatleben.
- Zahlreiche Angebote an internen Seminaren, Trainings oder Zertifikatskursen, beispielsweise für Projektmanagement oder digitale Transformation, sowie Entwicklungsprogramme für (zukünftige) Führungskräfte.
- Zu deinem Onboarding-Programm gehört ein konzernweites Event, in welchem du eine Basis für das konzernweite Netzwerken legst.
- Umfangreiche Zusatzleistungen: Vermögenswirksame Leistungen, betriebliche Altersvorsorge, Beratung in allen Bereichen der Kinderbetreuung und Pflegebedürftigkeit, Ferienprogramme, Gesundheitsangebote, Bonusprogramme, Zuschuss zum Deutschlandticket oder Vergünstigungen bei Betriebsrestaurants sind nur einige Beispiele.

Was du bei uns bewegst

Wir bieten Ihnen eine individuell auf Sie abgestimmte Ausbildung zum:r Sachverständigen an, bei der Sie von Mentor:innen kompetent unterstützt und begleitet werden. Dabei erhalten Sie während der gesamten Ausbildung das volle Gehalt. Folgende Tätigkeiten gehören anschließend zu Ihren Aufgaben:

- Durchführung von Werkstoffprüfungen, Schweißer- und Verfahrensprüfungen, sowie Prüfungen an Druckgeräten, Druckgeräteteilen und Baugruppen in den Herstellerwerken.
- Überwachung der Herstellung von Druckgeräten und Rohrleitungen.
- Auditierung der QS-Systeme von Werkstoff- und Druckgeräteherstellern.
- Aufbau und die Pflege von Kundenbeziehungen.

Was dich ausmacht

- Ein ingenieurwissenschaftliches Studium der Richtung Maschinenbau, Verfahrenstechnik oder Werkstofftechnik
- Erste Berufserfahrung als Ingenieur:in und idealerweise eine Zusatzausbildung als Schweißfachingenieur:in
- Fundierte Englischkenntnisse
- Eine selbstständige Arbeitsweise, Teamgeist und Engagement sowie Zuverlässigkeit und Verantwortungsbewusstsein
- Kundenorientierung, Kommunikationsvermögen und souveränes Auftreten
- Ein Führerschein der Klasse B/3 sowie Außendienst- und Reisebereitschaft