

Inbetriebnahmeingenieur (m/w/d)

(7460)

📍 Standort: Forchheim 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 40 - 40 Stunden pro Woche
📄 Gehaltsspektrum: 63600 - 72000 Euro pro Jahr

Ihre Karriere in der Industrie!

Zukunft in Forchheim - Die Karriere als **Inbetriebnahmeingenieur (m/w/d)** beginnt hier!

- **Unbefristeter Arbeitsvertrag** - langfristige Sicherheit und verlässliche Planbarkeit durch tariflich geregelte Bedingungen
- **Tarifgebundene Löhne und übertarifliche Bezahlung** - klare Standards und faire Vergütung
- **Langfristige Einsätze** - echte Chancen auf Übernahme
- **Bonuszahlungen** - Zuschläge und Sonderprämien für besondere Leistungen
- **Urlaubs- und Weihnachtsgeld** - zusätzliche finanzielle Stabilität
- **Freizeitausgleich** - Überstunden werden durch bezahlte freie Zeit ausgeglichen
- **Schneller Einstieg** - unkomplizierter Start, auch ideal für Berufseinsteiger:innen und Berufsanfänger:innen
- **Wertvolle Berufserfahrung** - Aufbau von Expertise in einem hochprofessionellen Umfeld, auch ideal für den Karriereaufbau
- **Betriebliche Gesundheitsvorsorge** - Unterstützung für körperliches und mentales Wohlbefinden
- **Weiterbildungs- und Qualifizierungsmöglichkeiten** - kontinuierliche Entwicklung und Ausbau der eigenen Fähigkeiten

Alle Vorteile unter: <https://www.vilo-personal.de/karriere-bei-vilo/mitarbeitervorteile/>

Ihre Aufgaben...

Als **Inbetriebnahmeingenieur (m/w/d)** führen Sie Inbetriebnahmen an Hochspannungsanlagen sowie Schutz-, Steuerungs- und Hilfsenergiesystemen durch:

- Integration, Funktionsprüfung und Leistungsüberprüfung elektrischer Systeme auf Baustellen sowie im Rahmen von Werksabnahmen (Factory Acceptance Tests)
- Prüfung von Schutzrelais, Hilfsenergieanlagen und automatischen Umschaltsystemen sowie Fehleranalyse und Störungsbehebung
- Erstellung von Prüfabläufen, Inbetriebnahmeplänen, Checklisten, As-Built-Dokumentationen und Prüfdokumentationen einschließlich Kundenabnahmen
- Sicherstellung einer termin- und qualitätsgerechten Inbetriebnahme der zugewiesenen Systeme
- Enge Zusammenarbeit mit Projektteams sowie technische Unterstützung während der Installations- und Inbetriebnahmephase
- Schulung des Betriebs- und Wartungspersonals sowie Mitwirkung am Wissensaustausch und der kontinuierlichen Prozessoptimierung
- Unterstützung des Projektmanagements in den Bereichen Qualität, Arbeitssicherheit, Risikomanagement und Kostenkontrolle

Ihre Qualifikationen...

- **Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Energietechnik oder vergleichbar** (z.B. als Elektrotechnik-Ingenieur (m/w/d), Elektroingenieur (m/w/d), Entwicklungsingenieur für Elektrotechnik (m/w/d))
- **Einschlägige Berufserfahrung in der Inbetriebnahme elektrischer Anlagen**

- Erfahrung im Bereich Hochspannungsanlagen, AC-Schutztechnik sowie Hilfsenergieversorgung
- Kenntnisse im Umgang mit Prüfgeräten (z. B. Omicron, Megger) und Engineering-Tools (z. B. DIGSI, PCM600), idealerweise mit SPS-Systemen (z. B. SIMATIC TDC oder S7)
- **Verhandlungssichere Deutsch- und sehr gute Englischkenntnisse** in Wort und Schrift
- Bereitschaft zu nationalen und internationalen Dienstreisen sowie längeren Onshore- und Offshore-Einsätzen

Unser Versprechen...

Bei **Vilo-Personal** stehen **Sie** im Mittelpunkt. Wir begleiten Sie persönlich, reagieren schnell und unterstützen Sie auf Ihrem beruflichen Weg – **verlässlich und auf Augenhöhe**. Sie profitieren von unserer **langjährigen Erfahrung**, unserem **starken Kundennetzwerk** und unserer **Marktkenntnis**. Wir bereiten Sie auf Gespräche vor und begleiten Sie bei Bedarf persönlich. Dazu erhalten Sie **echte Karrierechancen** bei namhaften Unternehmen.

Jetzt einfach bewerben!

Bewerbungen bevorzugt online unter www.vilo-personal.de oder per E-Mail an bewerbung.berlin@vilo-personal.de - gerne auch **initiativ!**

Fragen? Ihre Ansprechpartner:innen helfen unter **Tel.: +49 30 166 390 390**

Mehr über uns auf LinkedIn [@vilo-personal-gmbh](#) und Instagram [@vilo_personal](#)

[Hier geht's zur Newsletter - Anmeldung.](#)

Alle Gender willkommen!

Wichtig: Gültige Arbeitserlaubnis für Deutschland erforderlich!

