

Inbetriebnahmeingenieur (m/w/d)

(7453)

📍 Standort: Erlangen 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 🕒 Arbeitszeit: 40 - 40 Stunden pro Woche 📄 Gehaltsspektrum: 63600 - 72000 Euro pro Jahr 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Ihre Karriere in der Industrie!

Zukunft in Erlangen – 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)** unterstützen Sie der Projektleitung im Bereich Steuerungs- und Automatisierungstechnik:

- Erstellung technischer Konzepte, Dokumentationen, Berechnungen und technischer Unterlagen
- Entwicklung und Anpassung von Steuerungssoftware nach geltenden Normen und Richtlinien
- Durchführung von Funktionsprüfungen, Tests und Abnahmen zur Qualitätssicherung
- Planung und Festlegung technischer Lösungen innerhalb des Projekts sowie technische Abstimmung mit Kunden und Projektbeteiligten während der Inbetriebnahme
- Eigenverantwortliche Durchführung und Begleitung von Inbetriebnahmen elektrischer Anlagen inkl. Erstellung von Inbetriebnahmeprotokollen sowie Pflege der technischen Dokumentation
- Einweisung und Schulung des Kundenpersonals nach erfolgreicher Inbetriebnahme

Ihre Qualifikationen...

- **Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik** z.B. als Elektrotechnik-Ingenieur (m/w/d), Elektroingenieur (m/w/d), Entwicklungsingenieur für Elektrotechnik (m/w/d) (Bachelor oder Master)
- **Erste Berufserfahrung** im Bereich Elektrotechnik, Automatisierungs- oder Leittechnik
- Kenntnisse in der Programmierung und Inbetriebnahme von Automatisierungs- und Leitsystemen

- Erfahrung mit Simulations- und Engineering-Tools (z. B. MATLAB/Simulink oder vergleichbar)
- Sicherer Umgang mit MS Office
- **Verhandlungssichere Deutsch- und gute Englischkenntnisse** in Wort und Schrift
- Reisebereitschaft (30%) für nationale und internationale Projekte

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 **Marktkennntnis**. 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!

