



# Internationaler Projektingenieur im Bereich Digitale LED-Anlagen

(m/w/d)

im Großraum Langen

## DEINE NEUE HERAUSFORDERUNG:

- Als Projektingenieur in unserem Team arbeitest Du in der Projektierung und Durchführung von komplexen und vielfältigen Kundenaufträgen im Sinne der Anforderungsbearbeitung, Technologie+ Applikationsentwicklung, Maschinensteuerung, Automatisierung sowie Installation bis hin zur erfolgreichen Abnahme vor Ort mit
- Du wickelst eigenverantwortlich Projekte ab und lernst dabei unser Produkt, Technik und Kunden kennen
- Du bist der organisatorische und technische Ansprechpartner für interne wie externe Belange und hast die Aufgabe geeignete Lösungen für technische Problemstellungen zu erarbeiten und umzusetzen
- Hierbei arbeitest Du mit internen Kollegen der Fachbereiche, als auch mit Ansprechpartnern vor Ort beim Kunden zusammen und stehst in regelmäßigem Austausch
- Schulungen, Tests, Trainings und Kundenabnahmen gehören ebenfalls zu deinem Aufgabengebiet

## DEINE QUALIFIKATION:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium oder Techniker Ausbildung Fachrichtung Maschinenbau, Elektrotechnik, Automationstechnik, Wirtschaftsingenieur oder gleichwertige Qualifikation
- Erste Praxiserfahrung im Projektmanagement
- Ausgeprägtes technisches Verständnis und Lösungsorientierung essenziell
- Kenntnisse in der Anlagensteuerung/Maschinenbau vorteilhaft
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse
- Internationale Reisebereitschaft
- Anpassungsfähigkeit und eine hohe Lernbereitschaft runden Dein Profil ab

Seit über 25 Jahren vertrauen Renommierte Unternehmen aus einer Vielzahl von Branchen auf die Kompetenz und Erfahrung der Spezialisten von ingenieurwerk.

Wenn Du zu uns passt, erwarten dich einzigartige Möglichkeiten, ständig neue Herausforderungen – und ein tolles Team.

**Ist dein Interesse geweckt?**

**Bewirb dich einfach!**

Ansprechpartner:  
Dipl.-Ing. Gerd Koch  
06103/20114-11  
[bewerbung@ingenieurwerk.de](mailto:bewerbung@ingenieurwerk.de)

ingenieurwerk GmbH  
[www.ingenieurwerk.de](http://www.ingenieurwerk.de)