

Wir bewerben uns bei dir! Bei uns steht SCHULZ nicht nur dran, sondern ist SCHULZ auch drin: wir sind ein **inhabergeführtes Familienunternehmen mit 70 Jahren Erfahrung** am Markt. Uns prägen Neugier, Leidenschaft und ein starkes Miteinander.

Werde Teil unseres **Teams** mit ca. 1.000 Kolleg:innen an 13 Standorten in Deutschland sowie in Polen und den Niederlanden und arbeite mit an unseren Lösungen im Bereich der **Elektrotechnik**. Vom **Handwerk** bis zu hochkomplexer **Automatisierungstechnik** – deine Expertise kannst du in den unterschiedlichsten Bereichen einbringen.

Der Standort in **Visbek** - zwischen Oldenburg und Osnabrück gelegen - ist mit über 400 Mitarbeiter:innen unsere **Firmenzentrale** und beheimatet neben den Zentralfunktionen der Gruppe einen Querschnitt unseres **breiten Portfolios**: Lösungen für Energietechnik, Industrie, Gebäudetechnik, Biogas, Petrochemie, Agrar, Bahn und Sicherheitstechnik.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir am Standort Visbek zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

Projektleiter (m/w/d) Elektrotechnik, Fachbereich Biogas

Deine Aufgaben

Seit 2002 sind wir bei SCHULZ im Bereich Erneuerbare Energien tätig und bieten seit 20 Jahren Automatisierungslösungen für Biogasanlagen an. Unser Team Biogas betreut über 600 Biogasanlagen bei Kunden im In- und Ausland.

- Planung und Auslegung von Elektroausrüstungen und Steuerungstechnik für Biogasanlagen
- Auftragsbezogene Konzepterstellung, Terminplanung und Koordinierung der beteiligten Gewerke
- Projektierung von Schalt- und Steuerungsanlagen (inkl. Auswahl und Konfiguration der SPS/PC-Hardwarekomponenten)
- Sicherstellung der Materialbeschaffung mit Unterstützung der Fachplanung
- Baustellenbetreuung und -überwachung (Reisetätigkeit ggf. 1-2 pro Jahr europaweit)
- Projektkosten-Controlling, Budgetverantwortung



Deine Qualifikation

- Technische Berufsausbildung, bspw. im Bereich Elektrotechnik, Verfahrenstechnik oder vergleichbar
- Berufs- und Projektpraxis in der Automatisierungs- oder Elektrotechnik
- Anknüpfungspunkte zum Bereich Biogas von Vorteil
- Ausgeprägte Kundenorientierung kombiniert mit Kommunikationsstärke
- Teamfähigkeit, Flexibilität sowie eine selbständige und umsichtige Arbeitsweise

#WIR_SCHULZ: das bieten wir Dir

- **Willkommen:** für einen bestmöglichen Start steht dir ein Pate mit Rat und Tat zur Seite
- **Dein Team:** dich erwarten ein super Teamgefüge, wenig Hierarchie und eine offene Kommunikationskultur
- **Jobsicherheit:** 70 Jahre Erfahrung am Markt als erfolgreiches inhabergeführtes Familienunternehmen sichern Dir einen langfristigen Job
- **Konditionen:** 30 Tage Urlaub und eine angemessene Vergütung mit jährlicher Basiserhöhung und Bonuszahlung
- **Zukunft:** betriebliche Altersvorsorge inkl. Berufsunfähigkeitsversicherung mit AG-Zuschuss
- **Worklifebalance:** flexible Arbeitszeiten und -modelle, um Familie und Beruf in Einklang zu bringen
- **Gesundheit:** betriebliches Gesundheitsmanagement mit Firmenfitness Qualitrain/Egym Wellpass und vielen weiteren Aktionen
- **Fortbildung:** wer sich weiterbilden möchte, dem stehen die Türen offen - mit unserer digitalen SCHULZ Next Akademie für die persönliche und fachliche Weiterentwicklung
- **Büro-Ausstattung:** höhenverstellbare Arbeitsplätze und flexible, dynamische Arbeitsmethoden gewährleisten eine moderne Arbeitsumgebung
- **Benefits:** Gutscheinkarte mit 40 EUR pro Monat zum tanken, essen gehen oder einkaufen, E-Bike-Leasing, Rabatt-System, Apfel-Flatrate, Salatbar und vieles mehr
- **Spaß:** Firmenevents, wie Weihnachtsfeier oder Grillfest, lassen auch mal an etwas anderes als Arbeit denken
- **Visbek:** ein landschaftlich attraktiver Standort im schönen Oldenburger Münsterland (www.oldenburger-muensterland.de)

Wir konnten dein Interesse wecken? Dann geh mit uns den nächsten Schritt und bewirb dich jetzt. Wir freuen uns auf Dich!

Für Rückfragen stehen wir jederzeit gerne zur Verfügung.

Ansprechpartnerin: Anne Loeff
Tel.: +49 4445 897-222285
E-Mail: Anne.Loeff@schulz.st

SCHULZ Systemtechnik GmbH
Schneiderkruger Str. 12
49429 Visbek
www.schulz.st

[Zurück](#)