

DIE AUSBILDUNGSBÖRSE

FÜR NIEDERSACHSEN
powered by



Ab 01.08.2025 /

SCHULZ Systemtechnik GmbH

Schneiderkruger Str. 12

49429 Visbek

Webseite: <https://schulz.st/karriere/jobs/job/?jobid=1067>

Ansprechpartner: Vera Große Krogmann

Telefon: 04445897391

E-Mail: vera.krogmann@schulz.st

Beruf: Technischer Systemplaner für elektrotechnische Systeme (m/w/d)

Typ: Ausbildungsplätze

Beginn: 01 Aug 2025

Schulabschluss: mittlerer Schulabschluss

Dauer: 36 Monate

Plätze: 1

Gehalt: 860 Euro/Monat

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 Mitarbeiter:innen an über 10 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. Unser Standort in Visbek - zwischen Oldenburg und Osnabrück gelegen - ist mit über 400 Kolleg:innen unsere Firmenzentrale und beheimatet neben den Zentralfunktionen der Gruppe einen Querschnitt unseres breiten Portfolios: Lösungen für Energietechnik/erneuerbare Energien, Industrie, Gebäudetechnik, Biogas, Petrochemie, Agrar und Sicherheitstechnik. Wir legen viel Wert auf Deine persönliche und fachliche Entwicklung und bieten Dir erstklassige Karriereemöglichkeiten in einem familiären Arbeitsklima. Werde auch Du Teil der SCHULZ-Familie! Das erwartet dich Die Kombination aus Planung/Projektleitung und Baustelle - als Technischer Systemplaner (m/w/d) für elektrotechnische Systeme bist Du als Bindeglied zwischen den Bereichen in viele verschiedene Projekte eingebunden: • Einführung in praktische Grundlagen vor Ort auf unseren Baustellen und im Schaltanlagenbau • Erstellung von Installations- und Verteiler-Plänen elektrotechnischer Anlagen nach Vorgabe in 2D und 3D • Einsatz von modernster Soft- und Hardware sowie Programmen, wie z.B. DDS-CAD, EPLAN • Durchführung elektrotechnischer Berechnungen (Lichtberechnung, Leitungsdimensionierung etc.) • Anfertigung der dazugehörigen Projekt-Dokumentation Das bringst Du mit Wenn dich technischer Fortschritt begeistert, dir das Arbeiten mit Computer und Grafikprogrammen Spaß macht und du neugierig bist, wie ein Projekt auf der Baustelle Gestalt annimmt – dann bist du bei uns richtig! • Guter Realschulabschluss, Fachabitur oder Abitur • Gute Leistungen in Mathe und Physik • Führerschein (Berufsschule in Osnabrück) • Interesse an Elektrotechnik • Sorgfältige und genaue Arbeitsweise sowie analytisch-planerische Fähigkeiten • Spaß an Team- und Projektarbeit #WIR_SCHULZ: das bieten wir Dir • Betreuung: wir sind für dich da, ob Einführungstage zu Beginn deiner Ausbildung, ein Patensystem, um dir den Einstieg zu erleichtern, oder Ausbilder:innen, die während der Ausbildung immer ein offenes Ohr für Dich haben • Familie: wir duzen uns alle – vom Azubi bis zum Chef – und haben ein tolles Betriebsklima • Unterstützung: von regelmäßigen Abteilungswechseln und Feedbackgesprächen über Schulungen, Nachhilfemöglichkeiten sowie Prüfungsvorbereitung bis hin zum Fahrtkostenzuschuss zur Berufsschule und für unsere Elektroniker einen Werkzeugkoffer, der die Augen strahlen lässt;) • Vernetzung: auf den Azubi-Tagen hast du die Möglichkeit, auch die anderen Auszubildenden der verschiedenen SCHULZ Standorte kennenzulernen • Spaß: bei uns gibt es attraktive Firmenevents, wie Weihnachtsfeier, Grillfest, Firmenlauf etc. • Dies und das: neben der Ausbildungsvergütung gibt es umfangreiche soziale Leistungen, wie die SCHULZ-Rente oder die SCHULZ-Gutscheinkarte mit zusätzlich monatlich 40€ zum Einkaufen und/oder Tanken Wir konnten Dein Interesse wecken? Dann gehe mit uns den nächsten Schritt und bewirb Dich jetzt! Wir freuen uns auf dich! Und falls jetzt noch Fragen offen geblieben sind, ruf uns doch einfach an! ;) Ansprechpartnerin: Vera große Krogmann SCHULZ Systemtechnik GmbH Visbek Schneiderkruger Str. 12 49429 Visbek Tel. +49 4445 897-391 Mail: vera.krogmann@schulz.st

Besonderes: