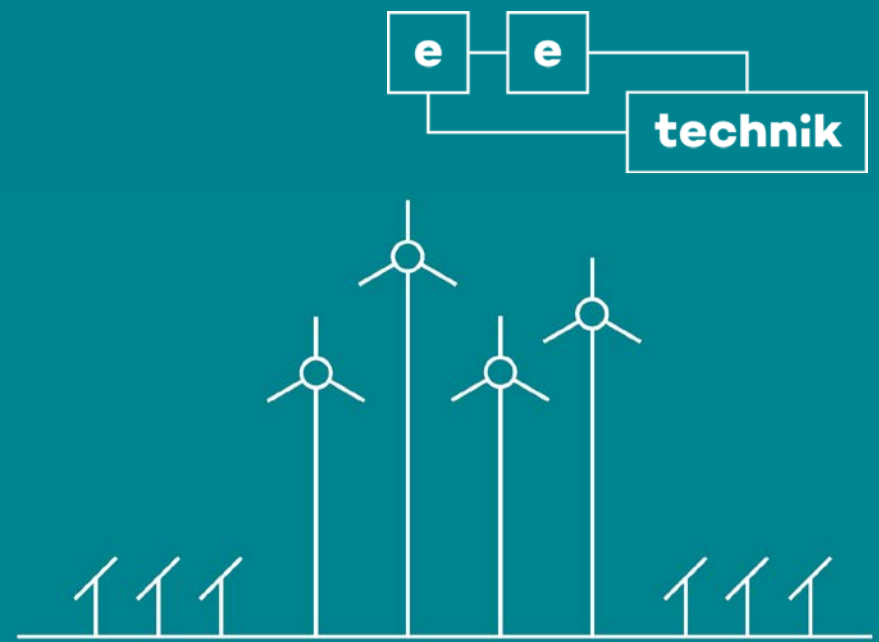


Werkstudent / Praktikant SPS- Programmierung (m/w/d)

Für unseren Standort in Norderstedt



Wer wir sind:

Wir sind ein Team aus IT- und Elektroingenieuren, die mit Herzblut und Leidenschaft passende Lösungen für unsere Kunden und Partner entwickeln. Dabei helfen wir Lösungswege und Strategien zu erarbeiten, damit unsere Kunden IHRE Ziele erreichen. Unser Unternehmen existiert für unsere Mitarbeiter, Kunden und Partner. Mit unserem Handeln prägen wir maßgeblich die Kultur unserer Gesellschaft

Unsere Vision: „100% Regenerativ - 100% Digital“

Dein verrücktes Versprechen:

„Ich handle eigenverantwortlich, stelle Fragen um Antworten zu bekommen und loszulegen. Ich warte nicht darauf, dass mir jemand sagt, was zu tun ist. Wenn ich etwas tue, von dem andere wissen sollen, teile ich es Ihnen mit.“

Wenn das dein Mindset ist - dann bist du bei uns genau richtig. Starte dein eigenes Ding! “

Wie Du uns unterstützen kannst

- Du übernimmst Aufgaben und Arbeitspakete in aktuellen Projekten.
- Du entwickelst SPS- Programm-Codes.
- Du baust Teststellungen auf und führst eigenständige Softwaretests durch.
- Du unterstützt bei der Erstellung und Überarbeitung von Dokumentationen.
- Du hilfst bei der Fehlersuche und beim Bugfixing.

Was wir uns von Dir wünschen

- Du bist in einem informationstechnischem Studiengang immatrikuliert.
- Du hast erste grundlegende Programmierkenntnisse in C nach IEC-1131-3.
- Du hast erste grundlegende Erfahrungen mit SPS- Steuerungen von Beckhoff oder Siemens gesammelt.
- Du hast schon erste grundlegende Erfahrungen gesammelt mit TwinCat 3 und oder dem TIA Portal.
- Du bist grundsätzlich reisebereit für die Inbetriebnahme- und Montageeinsätze innerhalb Deutschlands.
- Du hast eine strukturierte und dienstleistungsorientierte Arbeitsweise sowie ein hohes Maß an Eigeninitiative.

Was wir Dir bieten

- Ein dynamisches aufstrebendes Team, offen für innovative Ansätze in der Projektbearbeitung und den zukunftsweisenden Technologien
- Fördernde Umgebung mit persönlichen und fachlichen Weiterbildungsmöglichkeiten
- Ein freundschaftlicher Umgang im Team
- Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege

Kontakt

Du fühlst dich angesprochen? Dann sende am besten gleich deine vollständigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an jobs@eetechnik.de.

Fragen beantwortet Dir Herr Schauer gerne unter der folgenden Telefonnummer: +49 40 3577199-20