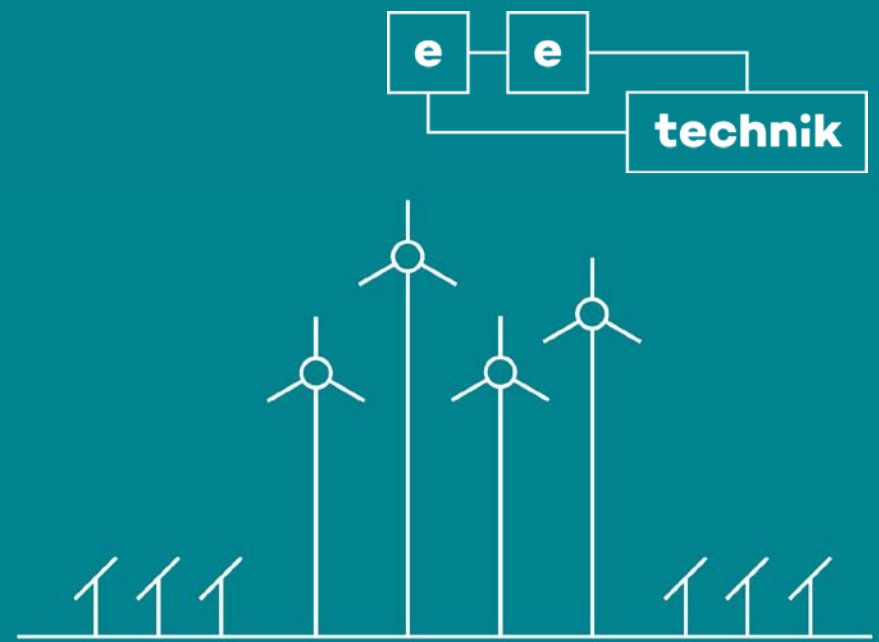


# Werkstudent / Praktikant SCADA- Programmierung (m/w/d)

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 unterstützt bei der Entwicklung und Konzipierung von SCADA Softwarelösungen.
- Du hilfst bei der Implementierung von Lösungen im Back- und Frontend.
- Du übernimmst Arbeitspakete und entwickelst Softwaretest auf Basis von Unit-Tests.
- Du arbeitest im Rahmen eines agilen Softwareentwicklungsprozesses einzelne Arbeitspakete in einem definierten Prozess ab.
- Du dokumentierst deine Arbeit im Rahmen eines agilen Softwaremanagement-Tools.

## Was wir uns von Dir wünschen

- Du magst es im Team gemeinsam Projekte umzusetzen.
- Du bist in einem informationstechnischem Studiengang immatrikuliert.
- Du hast erste grundlegend Programmierkenntnisse in C, Java, Control oder im Bereich der objektorientierten Programmierung.
- Du hast erste grundlegende Erfahrung mit Datenbanken gesammelt, wie InfluxDB oder SQL.
- Du hast schon erste grundlegende Erfahrungen gesammelt im Bereich objektorientierte Programmierung.
- 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 und 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](mailto:jobs@eetechnik.de).

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

[www.eetechnik.de](http://www.eetechnik.de)