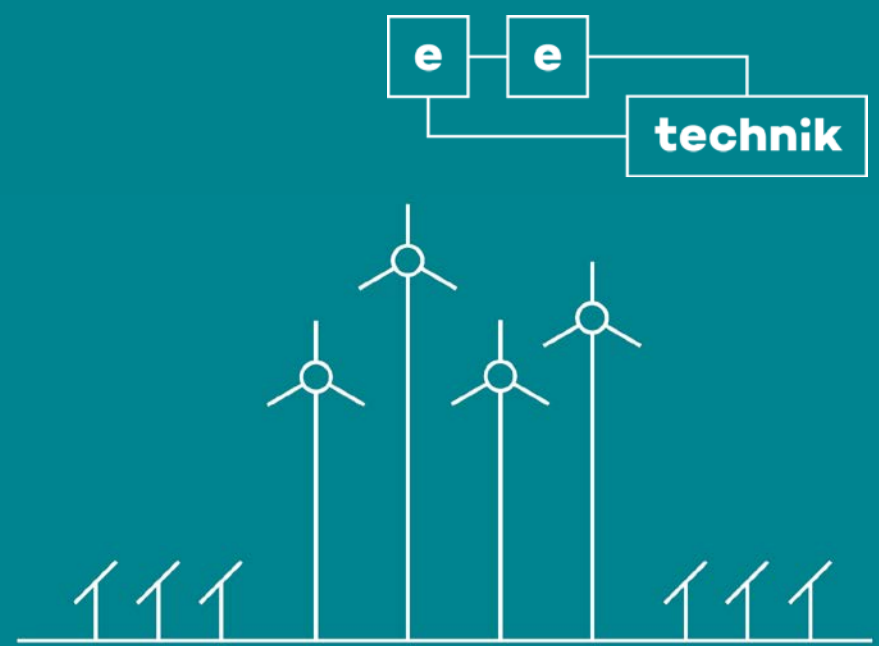


# Projektplaner im Bereich Energietechnik (m/w/d)

Für unseren Standort in Norderstedt



## Wer wir sind:

Wir sind ein Team aus IT- und Elektro- Ingenieuren, die mit Herzblut und Leidenschaft passende Lösungen für unsere Kunden und Partner entwickeln. Dabei helfen wir Lösungswege und Strategien zu erarbeiten und damit die Ziele zu 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 hier und jetzt, dein eigenes Ding! “

## Wie Du uns unterstützen kannst

- Du konzeptionierst eigenverantwortlich elektrische Übertragungssysteme.
- Du hast technische Projektverantwortung für die Errichtung von elektrischen Anlagen (MV/HV).
- Du erstellst Leistungsverzeichnisse und Kostenaufstellungen.
- Du unterstützt fachlich bei der Bauüberwachung sowie bei der Abnahme der Bauleistungen.
- Du führst und koordinierst die eingesetzten Projektteams.

## Was wir uns von Dir wünschen

- Du magst es, eng mit unseren Kunden erfolgreich Projekte umzusetzen.
- Du bist staatl. geprüfter Techniker oder hast ein abgeschlossenes Studium im Bereich der Elektrotechnik.
- Du hast ausgeprägte Erfahrungen mit DigSILENT Power Factory oder anderer Netzberechnungssoftware.
- Du bringst vielfältige Erfahrungen in der Projektarbeit und im Projektmanagement mit
- Du bist reisebereit innerhalb Deutschlands. Reisetätigkeit beträgt ca. 30% der Arbeitszeit.

## 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 inklusive deiner Gehaltsvorstellung 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