



Technische Planerin

ANNIKA HÖDL-GANSTER

ARBEITET BEI: SOLANA RENEWABLE TECHNOLOGIES GMBH

SEIT: 2023

Was genau macht eine Technische Planerin?

Als Technische Planerin bin ich in verschiedene Aufgabenbereiche innerhalb unserer Projekte eingebunden. Mein Hauptverantwortungsbereich liegt im Erstellen von Schaltplänen, insbesondere für Großkunden. Dabei arbeite ich mit dem Programm EPLAN, um die geforderten Pläne präzise und normgerecht umzusetzen. Gerade für Großprojekte mit komplexer bestehender Infrastruktur kann die Ausarbeitung der Pläne sehr umfangreich sein und erfordert ein hohes Maß an Genauigkeit und technischer Abstimmung. Darüber hinaus bearbeite ich Bauanzeigen für Photovoltaikanlagen und Speichersysteme und erstelle Netzanfragen beim jeweils zuständigen Netzbetreiber für unsere Kunden.

Welche Ausbildung braucht man für diesen Job?

Für meine Tätigkeit ist der sichere Umgang mit dem Programm EPLAN eine Voraussetzung, wobei ich dank meiner Matura an der HTL umfangreiche Erfahrung damit mitbringe. Weiters ist fundiertes elektrotechnisches Grundwissen für die Planung

von Photovoltaikanlagen, Speicherlösungen und Elektroinstallationen erforderlich, welches ich aktuell in meinem Elektrotechnik-Studium vertiefe.

Ergänzend sind Kenntnisse in Projektplanung, Normen und Vorschriften sowie gute Kommunikationsfähigkeiten im Team, mit Kunden und Netzbetreibern hilfreich, um die Aufgaben erfolgreich umzusetzen.

Was sind die Highlights im Job, und was kann man damit bewegen?

Als eine der ersten Mitarbeiterinnen im Team Solana freue ich mich, das Wachstum unseres jungen Unternehmens aktiv mitzugestalten und ein Teil davon zu sein. Besonders erfüllend finde ich es, für ein Unternehmen zu arbeiten, das die Energiewende durch den Ausbau von Photovoltaik vorantreibt. Für mich liegen die Highlights meines Jobs im engagierten, motivierten Team und im grünen Gedanken, den wir mit unserer Arbeit umsetzen.

ERFORDERLICHE SKILLS

Teamplayer	■ ■ ■ ■ □
Software-Kenntnisse	■ ■ ■ ■ ■
Kommunikationsstärke	■ ■ ■ ■ □
Organisationstalent	■ ■ ■ ■ ■
Projektmanagement	■ ■ ■ □ □
Selbstständigkeit	■ ■ ■ □ □
Allgemeine Digitalkompetenz	■ ■ ■ ■ □
Eigeninitiative	■ ■ ■ ■ □
Fundierte Kenntnisse in der Energietechnik	■ ■ ■ ■ ■