

## Projektplaner/Terminplaner (m/w/d) – Infrastrukturausbau und Trassenbau

**Arbeitgeber**  
Deutscher Bauservice

### Beschreibung

Die Energiewende ist eines der größten Infrastrukturprojekte unserer Zeit. Damit der Strom fließen kann, brauchen wir Menschen, die den Überblick behalten, wenn es komplex wird. Wir suchen einen versierten **Terminplaner (m/w/d)**, der unsere Wind-Stromtrassen-Projekte mit **Oracle Primavera P6** steuert und die Fäden zwischen Planung, Bau und Ressourcenmanagement zusammenhält.

**Arbeitspensum**  
Vollzeit

**Arbeitsort**  
Industriering 9, 49696, Molbergen

Werde Teil unseres motivierten Teams und trage gemeinsam mit uns einen Teil zur Energiewende bei.

**Veröffentlichungsdatum**  
21 Mai, 2026

Bewirb Dich noch heute und komm in unser Team!

### Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

- Du erstellst, aktualisierst und überwachst komplexe Rahmenterminpläne für den Bau von Stromtrassen unter Einsatz von Oracle Primavera P6
- Du koordinierst den Einsatz von internen und externen Kapazitäten und stellst sicher, dass Personal und Material zur richtigen Zeit am richtigen Ort sind
- Du analysierst den Projektstatus (Soll-Ist-Vergleich), identifizierst kritische Pfade und leitest proaktiv Gegenmaßnahmen bei Abweichungen ein
- Du arbeitest eng mit der Projektleitung, den Bauleitern und externen Dienstleistern zusammen, um Milestones termingerecht zu erreichen
- Du nutzt Primavera P6 für „Was-wäre-wenn“-Szenarien, um Risiken frühzeitig zu minimieren

### Qualifikationen / Anforderungen

- Du beherrscht Oracle Primavera P6 sicher (einschließlich Ressourcenplanung, Kostenüberwachung und kritischer Pfad-Analyse)
- Du bringst ein abgeschlossenes technisches (z. B. in Ingenieurwissenschaft, Elektrotechnik oder Bauingenieurwesen) oder kaufmännisches Studium mit (z.B. Betriebswirtschaft oder Wirtschaftsing.) oder besitzt eine vergleichbare Ausbildung/Studium
- Du hast bereits Erfahrung in der Planung von komplexen (Infrastruktur-)Großprojekten gesammelt
- Du kommunizierst sicher auf Deutsch (mindestens C1-Niveau), um Abstimmungen mit Behörden und Bauteams reibungslos zu führen
- Du behälst auch bei engen und komplexen Deadlines einen kühlen Kopf
- Kenntnisse im Bereich Windenergie oder Trassenbau sind ein Vorteil, aber **kein Muss** – wir legen mehr Wert auf deine methodische Stärke in der Planung