



Terminplaner mit Primavera (m/w/d)

Arbeitsort: 26388, Wilhelmshaven

Jetzt online bewerben!

Was Sie erwartet:

- Durchführung der Terminplanung während der Baustellenphase für ein schlüsselfertiges HGÜ Projekt mit Schwerpunkt auf:
- Koordinierung des Zeitplans auf der Baustelle mit dem Projektteam, Kunde und der Baufirma
- Kontinuierliche Überprüfung des Zeitplans unter Berücksichtigung der projektspezifischen Randbedingungen
- Proaktives zurückmelden der Baustellenterminplanung zu Statusupdates
- Unterstützung des Gesamtprojekt-Terminplaners
- Projektspezifische Anpassung und Optimierung des Zeitplans unter Verwendung bewährter Methoden, um den Projekterfolg zu sichern.
- Erstellung interner Berichte, die für den Zeitplan von Bedeutung sind, z. B. Abweichungsanalysen, MTAs, S-Funktionen, Veränderungsberichte, Berichte des kritischen Pfads, usw.

Was Sie mitbringen:

- Abgeschlossenes Studium, bevorzugte Fachrichtung Elektrotechnik/ Bauwesen oder vergleichbare Ausbildung mit Projektmanagement-Erfahrung
- Mindestens 3-jährige Berufserfahrung im Bereich Projektabwicklung
- Fortgeschrittene Primavera-Kenntnisse zwingend erforderlich
- Kenntnisse in Projektsteuerungsmethodiken (z.B. Kritische-Pfad-Analysen, Netzwerktechnik, S-Kurven)
- Fließende Englischkenntnisse, gute Deutschkenntnisse, Italienischkenntnisse von Vorteil

Im Rahmen der **Arbeitnehmerüberlassung** für einen namenhaften Kunden suchen wir einen engagierten **Terminplaner mit Primavera (m/w/d)** für langfristige und spannende Projekte.

Schwerbehinderte Menschen beziehungsweise gleichgestellte Menschen im Sinne des SGB IX werden bei gleicher Eignung

bevorzugt eingestellt.

Was wir können:



Verantwortungsvolle
Aufgaben



Patenmodell



Flexible
Arbeitszeiten



Eigenverantwortliches
Arbeiten



Konzernweites
"Netzwerken"



Internes
Gesundheitsmanagement



Sabbatical



Betriebliche
Altersvorsorge
und BU-
Versicherung



Flache Hierarchien



Teamorientierte
Arbeitsweise



Kontakt:

Kristina Görlitz
Tel.: +49 7034 65613880
www.bertrandt.com/karriere

Teilen:

