

## Projektkoordinator (m/w/d) in Berlin

### Aufgabenbereich:

- Sie steuern Entwicklungs- und Fertigungsprojekte, erstellen detaillierte Projektablaufpläne und überwachen Termine sowie Fortschritte.
- Die Führung und Protokollierung von Projektstatusmeetings gehört zu Ihren Aufgaben, ebenso wie das konsequente Nachverfolgen von Aktivitäten daraus.
- Das Budgetcontrolling sowie die effektive Schnittstellenkommunikation zwischen Abteilungen liegen in Ihrer Verantwortung.
- Sie kommunizieren professionell mit nationalen und internationalen Kunden im Rahmen der Projekte.

### Anforderungen:

- abgeschlossene Techniker-, Fach- oder Hochschulausbildung.
- Ihre Begeisterung gilt einem industriellen Arbeitsumfeld sowie der Zusammenarbeit in interdisziplinären Teams.
- Kommunikationsstärke, Teamfähigkeit und Flexibilität zeichnen Sie aus.
- Analytisches und systematisches Arbeiten sowie ein ausgeprägtes Verantwortungsbewusstsein gehören zu Ihren Stärken.
- Sie sind bereit zur kontinuierlichen Weiterbildung.
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse sind für Sie selbstverständlich.

### Was wir bieten:

- Ein interessantes und abwechslungsreiches Arbeitsumfeld erwartet Sie.
- Flache Hierarchien und ein kollegiales Miteinander schaffen ein familiäres Klima.
- Sie profitieren von vielfältigen Weiterbildungsmöglichkeiten.
- 30 Tage Urlaub im Kalenderjahr
- Gute ÖPNV-Anbindung und kostenlose Mitarbeiterparkplätze stehen Ihnen zur Verfügung.
- Teilnahme an gemeinschaftsfördernden Firmenevents.
- Betriebliche Altersvorsorge sowie BVG-Firmenticket/JobRad runden unsere Benefits ab.
- Die Position ist auch für Berufsanfänger geeignet.

In Berlin entwickeln, optimieren und produzieren wir mit einzigartiger Laserschweißtechnologie komplexe Leichtbaukomponenten und -baugruppen aus Stahl, Edelstahl und Aluminium für eine zukunftsorientierte und nachhaltige Mobilität.

Werden auch Sie Teil der Photon-Familie, entfalten Sie Ihr persönliches Potential und gestalten globale Projekte mit uns!

Wir freuen uns auf Ihre vollständige Bewerbung unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellungen.

 [bewerbung@photonag.com](mailto:bewerbung@photonag.com)

 Photon Laser Manufacturing GmbH  
Staakener Straße 53-63, 13581 Berlin

