

Stellv. Leitung Engineering/Konstruktion m/w/d für pluss

Standort: **50997, (Rodenkirchen), Köln, Immendorf, Nordrhein-Westfalen**
Zeitmodell: **Vollzeit**
Arbeitsbeginn: **Zum nächstmöglichen Zeitpunkt**
Arbeitszeit: **Vollzeit**
Vergütung: **übertariflich**



Für unseren regionalen Partner im linksrheinischen Köln suchen wir Dich als erfahrene

Stellvertretende Leitung Engineering/Konstruktion m/w/d in direkter Anstellung

Unser Kunde bietet Dir:

- einen Arbeitsplatz mit allen gesetzlichen und tariflichen Sozialleistungen
- Faire Entlohnung

Deine Aufgabengebiete:

- Planung, Entwicklung und Konstruktion von Betriebsmitteln, Vorrichtungen und Werkzeugen
- Dokumentation der Konstruktionsergebnisse auf Basis von CAD-Daten, Zeichnungen und Stücklisten
- Fachliche Begleitung der Fertigung bis zur Abnahme und Übergabe - intern
- Durchführung von Änderungen
- Anforderung externer Teile und Zusammenarbeit mit externen Dienstleistern

Unsere Anforderungen:

- Eine erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung und Fortbildung als Meister oder Techniker/Bachelor oder eine vergleichbare Ausbildung
- Langjährige Erfahrung in der Abwicklung von Konstruktionsaufträgen, Schwerpunkt Vorrichtungen
- Sicherer Umgang mit CAD-Systemen Creo 9 sowie MS-Office-Anwendungen
- Eigenverantwortliche und strukturierte Arbeitsweise
- Erfahrung im LEAN-Management sind von Vorteil

Haben wir Dich neugierig gemacht? Dann bewirb Dich über den Bewerbungs-Button. Alternativ kannst Du Dich gerne per E-Mail bewerben:

[bewerbung-koeln-bonn\(AT\)pluss.de](mailto:bewerbung-koeln-bonn(AT)pluss.de) oder uns direkt anrufen: 02203 / 60 58 610

Wir freuen uns auf Dich!

Es wird zur besseren Lesbarkeit im Text nur eine Sprachform verwandt. Der Text gilt unter Berücksichtigung des AGG für alle Geschlechter.



[Zur Stellenbörse](#)
[Initiativ bewerben](#)

Telefon: [\(+49\) 02203 / 60 58 61 0](tel:+4922036058610)
WhatsApp: [0174 45 45 500](tel:01744545500)
E-Mail: bewerbung-koeln-bonn@pluss.de

[Jetzt bewerben](#)

[Ansprechpartner & Anfahrt](#)