



## Ingenieur (m/w/d) für den Bereich Prozessoptimierung

**Ort:** Köln

**Vertragsart:** Direktvermittlung

**Vergütung:** Jährlich bis zu **80.000€ brutto**

**Arbeitszeitmodell:** Vollzeit

**Kategorie:** Fertigung

**Startzeitpunkt:** ab sofort

Für unseren Mandanten, einen Global Player in der Fertigung von **Lifestyle-Produkten**, suchen wir einen:

### **Ingenieur (m/w/d) für den Bereich Prozessoptimierung**

#### **Ihre Aufgaben:**

- **Automatisierung** der **Produktionsprozesse**
- **Projektkoordination** unter **Berücksichtigung** von **Zeit, Kosten** und **Qualität**
- Erstellung von **Projekt- und Aufstellungsplänen** sowie **Projektmanagement**
- **Entwicklung** und **Umsetzung** von **Investitionsprojekten** in Zusammenarbeit **mit Lieferanten**
- **Erstellung** von **Fertigungsunterlagen** wie z.B. Stücklisten und Zeichnungen
- Unterstützung bei der **fortlaufenden Verbesserung** in der **Vor- und Endfertigung**
- **Identifizierung** und **Umsetzung** von Potenzialen für die **Prozess- und Produktoptimierung**
- Unterstützung bei **technischen Anfragen und Problemen**

#### **Ihr Profil:**



- **Abgeschlossenes technisches Studium** z.B. im Bereich Maschinenbau, Qualitätsingenieurwesen, Wirtschaftsingenieurwesen oder einer vergleichbaren Fachrichtung mit Schwerpunkt Fertigungstechnik Mechatronik oder Automatisierungstechnik
- **Idealerweise mind. 3 Jährige Berufserfahrung** im Maschinen- und Anlagenbau sowie in der Projektleitung
- **Kenntnisse** im Umgang mit **CAD-Programmen** oder **SolidWorks**
- Hohes Maß an **Qualitätsbewusstsein** und **Problemlösungsfähigkeit**
- **Vertraut** mit den **REFA-Grundlagen** und **LEAN-Methoden**
- Versierter Umgang mit **MS-Office-Anwendungen**
- **Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse** in Wort und Schrift

#### Ihre Vorteile:

- Sehr **gute Vergütung**, **betriebliche Altersvorsorge** und Gesundheitsvorsorgen
- **Unkomplizierter Bewerbungsprozess mit BleckmannSchulze**
- **Direktvermittlung** in eine **unbefristete Festanstellung**
- **Spannende Karrierechance** bei einem TOP Arbeitgeber
- **Internationaler Austausch** mit Niederlassungen
- **Angenehmes Arbeitsklima** in einem dynamischen Team
- Viele **Mitarbeiter rabatte**, Essenszuschüsse und **Firmenevents**
- **Gute Verkehrsanbindung** mit dem ÖPNV oder für Autofahrer
- Individuelle **Weiterbildungsangebote**

**kununu Score / BleckmannSchulze: 4,8 - Weiterempfehlung: 100%:** „Freundlich, sehr offen, sehr Hilfsbereit, kümmern sich um die Belange der Mitarbeiter!“ (Bewertung / Mai 2023)

Bewerben Sie sich jetzt und erfahren Sie mehr über den Kunden und weitere interessante Jobangebote als Ingenieur (m/w/d) für den Bereich Prozessoptimierung im Kölner Großraum!

Referenz-Nummer: 203061A34470



## Ihr Ansprechpartner:



**BleckmannSchulze GmbH**  
Im MediaPark 8a  
50670 Köln

Telefon: +49 221 6060510  
Telefax: +49 221 60605120

 **BleckmannSchulze**  
Finding Competence

**Marion Schumacher**  
Operatives Management

[bleckmannschulze.de](http://bleckmannschulze.de)

