



## Business Analyst MES (m/w/d)

**Arbeitsort:** 88400, Biberach

Jetzt online bewerben!

### Was Sie erwartet:

- Weiterentwicklung und Optimierung der weltweit genutzten Systeme
- Unterstützung bei Evaluierungs- und Implementierungsprojekten
- Kontinuierliche Verbesserung der in den Systemen verarbeiteten Daten (FAIR Data)
- Globaler Experten-Support für die global genutzten SAP- und MES-Systeme, speziell für den DS/DP Outsourcing Prozess

### Was Sie mitbringen:

- Abgeschlossenes Bachelor- oder Masterstudium mit mehrjähriger Expertise in der pharmazeutischen Industrie. Alternativ eine abgeschlossene Berufsausbildung inklusive langjähriger Berufserfahrung
- Sehr gute MES-Kenntnisse & Fähigkeiten von PAS-X von Körper, speziell als MBR-Designer (Erstellung von Master Batch Records)
- Sehr gute SAP-Kenntnisse für Datenmanagement und -analyse
- Fließende Deutsch und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Exzellente Kommunikationsfähigkeit mit Anwender\*innen
- Kundenorientierung und exzellente, zügige Reaktionsfreudigkeit und Ansprechbarkeit

**WIR bewegen, WIR entwickeln, WIR verändern – gemeinsam im Team und mit unseren Kunden.**

Unser Engagement erstreckt sich über verschiedene Arbeitsorte in der Region Ulm, wo wir gemeinsam mit unseren Projektpartnern Innovationen vorantreiben.

Für einen unserer Kunden und Projektpartner suchen wir einen **Business Analyst MES (m/w/d)**.

Schließen Sie sich unserer Mission an und gestalten Sie die Zukunft der Technologie mit Begeisterung und Kreativität an einem unserer Standorte in dieser dynamischen Region.

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

bevorzugt eingestellt.

### Was wir können:



Flexible  
Arbeitszeiten



Rabatte



Internes  
Gesundheitsmanagement



Mitarbeiter-Events



Betriebliche  
Altersvorsorge  
und BU-  
Versicherung



### Kontakt:

Stefanie Krug  
Tel.: +49 7034 656-13784  
[www.bertrandt.com/karriere](http://www.bertrandt.com/karriere)

### Teilen:

