



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

**Arbeitsort:** 88400, Biberach

Jetzt online bewerben!

### Was Sie erwartet:

- Weiterentwicklung und Optimierung der weltweit eingesetzten Systeme
- Unterstützung bei Evaluierungs- und Implementierungsprojekten
- Kontinuierliche Verbesserung der in den Systemen verarbeiteten Daten (FAIR Data)
- Globaler Experten-Support für das international genutzte System IUMES, insbesondere für den DS/DP Outsourcing-Prozess

### Was Sie mitbringen:

- Abgeschlossenes Bachelor- oder Masterstudium mit mehrjähriger Erfahrung in der pharmazeutischen Industrie oder eine abgeschlossene Berufsausbildung mit langjähriger Berufserfahrung
- Grundlegende Kenntnisse und Fähigkeiten in MBR und PAS-X von Körber
- Fließende Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Hervorragende Kommunikationsfähigkeiten im Umgang mit Anwendern
- Kundenorientierung sowie exzellente und schnelle Reaktionsfähigkeit und Erreichbarkeit

**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 (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.

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:

