

# DU DENKST BEI EINSATZ NICHT AN GLÜCKSSPIEL?

WELCOME TO BUSINESS CLASS.



## Technischer Ingenieur (m/w)

univativ ist ein Dienstleistungsunternehmen für Projekt- und Prozessunterstützung in den Bereichen IT-Services & Development, Business-Research & Assistance sowie Engineering-Support. An zehn Standorten in Nordrhein-Westfalen, Hessen, Baden-Württemberg, Bayern, Niedersachsen und Hamburg arbeiten wir hauptsächlich für Konzerngesellschaften und mittelständische Unternehmen der Branchen Finanzen, Pharma, Automotive, Logistik und Beratung.

univativ unterstützt einen Kunden aus der Chemiebranche im Bereich Betriebs- und Verfahrenstechnik. Hierfür suchen wir mehrere Ingenieure, welche unter anderem bei Projektierungstätigkeiten im Bereich Anlagenbau unterstützen. Für diese spannende und abwechslungsreiche Aufgabe suchen wir ab sofort mehrere Mitarbeiter (m/w) in Vollzeit.

### Ihre Aufgaben:

Projektierungstätigkeiten im Rahmen von Tanklageranlagen  
Erstellen von technischen Spezifikationen für Ausrüstungsgüter  
Technische Klärung mit Lieferanten  
Durchführung von funktions-, termin- und kostengerechten Fachplanungen für Maschinen und Apparate bzgl. der Montage  
Qualitätssicherung von Lieferungen und/oder Leistungen

### Checkliste:

**Karrierelevel:** Absolvent, Vollzeit  
**Beginn und Dauer:** Ab sofort, langfristig  
**Arbeitsort:** Ludwigshafen am Rhein  
**Projekt-ID:** 20131061 (bei Kontakt bitte immer angeben)

### Ihre Fähigkeiten:

Abgeschlossenes Studium der Verfahrenstechnik oder vergleichbare Qualifikation  
Mindestens 1 Jahr Projekterfahrung im Bereich Anlagenbau  
Sehr gute Kenntnisse in der Verfahrens- bzw. Betriebstechnik  
Grundkenntnisse in CAD  
Kenntnisse in Programmen zur Auslegung von Sicherheitseinrichtungen und Apparaten  
Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

### Ihr Ansprechpartner:

univativ Mannheim  
Barbara Bollinger  
0621 / 39 18 252-1

[bewerbung\\_mannheim@univativ.de](mailto:bewerbung_mannheim@univativ.de)  
[www.univativ.de](http://www.univativ.de)

