



Mehr Sicherheit.  
Mehr Wert.

[www.tuev-sued.de/karriere](http://www.tuev-sued.de/karriere)

## Die Leute bei TÜV SÜD haben den Durchblick.

Das ist auch nötig, wenn man Experte für internationale Normen und Richtlinien im Maschinenbau ist.

TÜV SÜD ist ganz anders, als viele denken. Wir beraten, testen, zertifizieren und bilden aus. Als unabhängiger Dienstleistungskonzern, der mehr Sicherheit und mehr Wert schafft. Keiner unter vielen. Sondern führend. Und zwar international. Wegen unserer Erfahrung. Und weil wir uns nie darauf ausruhen. So arbeiten unsere rund 15.000 Mitarbeiter an 600 Standorten an spannenden Aufgaben.

Damit die **TÜV SÜD Chemie Service GmbH** auch weiterhin beweisen kann, dass wir ganz anders sind, suchen wir für unseren Standort **Leverkusen** und **Rhein-Main-Region** eine/n

## Diplom-Ingenieur (w/m)

### Aufgabe

- Als Konstruktions- und Berechnungsingenieur/in gehört die rechnerische Prüfung der Festigkeit, Stabilität und Standsicherheit von Behältern, Apparaten, Kolonnen, Tank- und Silobauwerken zu einer Ihrer Aufgaben
- Grundlage für die Prüfung sind anerkannte Regelwerke unter Beachtung von nationalen und internationalen Vorschriften und Gesetzen
- Zur Lösung komplexer Aufgabenstellungen setzen wir aktuelle Finite-Elemente-Programme ein
- Im Rahmen dieser Tätigkeiten beurteilen Sie auch die Werkstoffeignung und vorgesehenen Fertigungsverfahren im Hinblick auf die produkt- und verfahrensbezogene Eignung und die Regelwerksvorgaben
- Die Unterstützung von Ingenieurgesellschaften oder Betreibern in der Planung verfahrenstechnischer Anlagen, im Apparatedesign und bei der Erstellung von Projekt- und Apparatespezifikationen runden das Aufgabenspektrum ab

### Qualifikation

- Wir erwarten ein abgeschlossenes Studium als Ingenieur/in der Fachrichtung Apparate-/Anlagenbau, Bauingenieurwesen, Maschinenbau oder Verfahrenstechnik
- Gute Kenntnisse der Werkstoff- und Schweißtechnik
- Mehrere Jahre Berufserfahrung in den Bereichen Berechnung und Konstruktion von Apparaten sowie Spezialkenntnisse in der Festigkeitsberechnung von Apparaten nach AD 2000, EN 13445 oder ASME-Code
- Anwenderkenntnisse in Office und SAP sowie gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift sind zwingend erforderlich, eine weitere Fremdsprache wäre wünschenswert
- Sie besitzen den Führerschein der Klasse B
- Verhandlungsgeschick, sicheres Auftreten gegenüber Kunden
- Marktorientiertes Verhalten sowie überdurchschnittliches Engagement, hohe Belastbarkeit und Teamfähigkeit sind für Sie ebenso selbstverständlich wie Flexibilität im Hinblick auf die gestellten Anforderungen und den Einsatzort

Für Vorabinformationen steht Ihnen Frau Nicole Depuhl, unter Tel. 0214-30 34962 zur Verfügung. Wir freuen uns auf Ihre ausführliche Bewerbung unter Angabe des Kennzeichens **CS-PEI-DR**, gerne auch online an [Nicole.Depuhl@tuev-sued.de](mailto:Nicole.Depuhl@tuev-sued.de).



TÜV SÜD Chemie Service GmbH  
Kaiser-Wilhelm-Allee Gebäude B 407 • 51368 Leverkusen

