

# Deine Erfolgsformel als Konstrukteur/in für Maschinen und Anlagen

Dein Job =  $\frac{(3D-CAD + 1.4301) \text{Komponenten}}{\text{Gehalt x 13 + Boni}}$  30U










## DEINE AUFGABEN

- Konstruktion von Bauteilen, Baugruppen und kompletten Prozessanlagen unter Berücksichtigung von technischen Vorgaben und Kundenanforderungen
- Erstellung von 3D-Modellen, Fertigungszeichnungen und Stücklisten
- Betreuung der Projekte über die gesamte Laufzeit, von der Planung bis zur funktionalen Abnahme sowie technische Unterstützung bei der Fertigung und Montage der Maschinen und Anlagen
- Zusammenarbeit mit anderen Fachbereichen, z.B. Projektleitung und Medienplanung zur Komponentenauswahl
- Kontrolle der Einhaltung von technischen Vorschriften und Sicherheitsstandards

## DEIN PROFIL

- Abgeschlossenes Studium oder Ausbildung im Bereich Maschinenbau oder vergleichbare Fachrichtungen
- Erfahrung in der Konstruktion von Maschinen und Anlagen
- Sicherer Umgang mit 3D-CAD-Software, idealerweise Autodesk Inventor
- Kenntnisse im Bereich der Fertigungstechnik und Materialkunde
- Eigenständiges und verantwortungsvolles Arbeiten
- Teamfähigkeit, Flexibilität und gute Englischkenntnisse

## UNSERE BENEFITS

-  13 Monatsgehälter
-  Zusätzlicher Jahresbonus
-  Arbeitszeitkonto ohne Kappung – jede Mehrarbeit ist absetzbar
-  30 Tage Urlaub
-  Doppelte Auslöse bei Dienstreisen
-  Gruppenunfallversicherung (gilt auch im privaten Bereich)
-  Familienfreundliches Gleitzeitmodell
-  Betriebliche Altersvorsorge
-  Betriebskantine mit großem Frühstücks- und Mittagsangebot

[www.scia-jobs.de](http://www.scia-jobs.de)

