

# Sie suchen eine neue Herausforderung, wollen in spannenden Projekten mitarbeiten, sind Maschinenbauingenieur mit Leib und Seele?

## Stellenbeschreibung



Wir suchen zur Verstärkung unseres Teams ab sofort eine/n

### Maschinenbauingenieur (m/w/d) in Vollzeit

#### Ihre Aufgaben:

- Entwicklung und Konstruktion von Maschinenbauteilen, Baugruppen und -systemen.
- Eigenständige Erstellung und Prüfung von technischen Zeichnungen sowie Zeichnungsableitungen und Stücklisten.
- Durchführung von konstruktionsbezogenen Berechnungen und Überprüfung von Bauteilen und Baugruppen, um sicherzustellen, dass alle Anforderungen erfüllt werden.
- Erstellung und Optimierung von Konstruktionskonzepten für Groß- und Sonderanlagen, insbesondere im Bereich „bühnentechnische Sonderkonstruktion“.
- Sicherstellung der Herstellbarkeit der Produkte in enger Abstimmung mit der Fertigung und anderen Abteilungen.
- Unterstützung des Vertriebsteams bei der Angebotserstellung durch technische Expertise.
- Terminplanung und -überwachung zur Einhaltung von Projektzielen.
- Förderung der Standardisierung von Baugruppen und Identifikation von Kostensenkungspotenzialen.

#### Anforderungen und Qualifikationen

- Abgeschlossenes Studium im Maschinenbau oder eine vergleichbare Qualifikation.
- Berufserfahrung in der Erstellung technischer Zeichnungen im Maschinenbau, idealerweise im Bereich „bühnentechnische Sonderkonstruktion“.
- Fundierte Kenntnisse im Umgang mit dem 3D-CAD-Programm AutoCAD Mechanical (2023-2025), DLUBAL-RSTAB.
- Erfahrung in der Abstimmung mit Fertigung und anderen Abteilungen zur Optimierung der Herstellbarkeit von Produkten.
- Kenntnisse in der Standardisierung von Baugruppen und der Umsetzung von Kostensenkungspotenzialen.
- Routinierter Umgang mit MS Office-Programmen.

#### Persönliche Kompetenzen

- Eigenständige, strukturierte und verantwortungsbewusste Arbeitsweise.
- Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit und Teamfähigkeit.
- Wirtschaftliches Grundverständnis und lösungsorientiertes Denken.
- Flexibilität und Belastbarkeit in einem dynamischen Arbeitsumfeld.
- Fähigkeit, Projekte zielgerichtet voranzutreiben und Terminpläne zuverlässig einzuhalten.

#### Wir bieten:

- Abwechslungsreiches und spannendes Arbeitsumfeld mit vielseitigen Aufgaben
- Einblicke in internationale Bühnen- und Fernsehproduktionen
- Faire und leistungsbezogene Vergütung
- Weiterbildungsmöglichkeiten zur persönlichen und beruflichen Entwicklung
- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege
- Angenehme Arbeitsatmosphäre in einem motivierten und teamorientierten Umfeld

#### Stage Kinetik steht für:

Die Firma Stage Kinetik GmbH ist ein weltweit tätiges mittelständisches Unternehmen mit Sitz in Castrop-Rauxel.

Wir sind spezialisiert auf die Konstruktion und den Bau kinetischer Anlagen von anspruchsvollen Bühnenausstattungen, insbesondere im Bereich der Bewegungstechnik für Theater, Show-Bühnen, Film- und Fernsehproduktionen, Messen und vielen anderen Bereichen. Darüber hinaus bieten wir Stahlkonstruktionen, Sonderbauten, Geländer, Treppen und Balkone an.

Die komplette Planung, Entwicklung und Konstruktion neuartiger technischer Anlagen sowie die Berechnung und Erstellung von Statiken erfolgen durch ein innovatives und kreatives Team vollständig in unserem Haus. Wir realisieren das eigentlich Unmögliche und passen bestehende Konstruktionen individuell an Kundenwünsche an.

Derzeit beschäftigt die Firma Stage Kinetik GmbH rund 40 Mitarbeiter. Ein großer Teil unseres Teams ist auf die Umsetzung kinetischer Effekte spezialisiert. In der Konstruktionsabteilung werden Kundenwünsche in dreidimensionalen Zeichnungen umgesetzt, die in der Stahlbauwerkstatt gefertigt und anschließend in der Elektrowerkstatt mit den erforderlichen elektrischen Komponenten ausgestattet werden. Nach der Verpackung im Lager erfolgt der Transport zu den jeweiligen Produktionsorten. Vor Ort sorgt ein erfahrenes Montageteam für den reibungsfreien Aufbau. Produkte der Firma Stage Kinetik GmbH wurden bisher auf sechs Kontinenten und zahlreichen Kreuzfahrtschiffen installiert.

### Und jetzt sind Sie dran!

Sie suchen eine neue Herausforderung, wollen in spannenden Projekten mitarbeiten und sind Maschinenbauingenieur mit Leib und Seele?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung.  
Ihr Ansprechpartner: Jens Buller

E-Mail: [karriere@stage-kinetik.de](mailto:karriere@stage-kinetik.de)  
Webseite: <https://www.stage-kinetik.de>