

Wir suchen für unseren Mandanten, ein weltweit bekanntes Unternehmen für Verladeanlagen für Flüssigkeiten und Gase, der sich insbesondere auf die Entwicklung und dem Vertrieb von technisch anspruchsvollen Systemen spezialisiert hat, einen

## Design Engineer MLS (w/m/d)

### Aufgabenschwerpunkte:

- Sie übernehmen eine Schlüsselrolle in der Entwicklung und Konstruktion der Schiffsverladearme (MLS)
- Entwicklung innovativer Lösungen durch kreative Herangehensweise und technisches Know-how
- Durchführen anspruchsvoller Berechnungen zur Sicherstellung der Zuverlässigkeit der Systeme unter extremen Bedingungen wie Erdbeben oder Stürmen
- Erstellen detaillierter 3D-Modelle und Fertigungszeichnungen nach Normen und Vorschriften
- Zusammenarbeit mit anderen Abteilungen zur Sicherung des reibungslosen Projektablaufs

### Erfahrungen / Kenntnisse:

- Sie haben ein abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau oder eine vergleichbare Qualifikation
- Mindestens 5 Jahre Erfahrung in der Entwicklung und Konstruktion von mechanischen Systemen, idealerweise im Bereich Maschinenbau oder Verladetechnik
- Ihre fundierten Kenntnisse in CAD-Software sowie Ihre Erfahrung mit Berechnungs- und Analysetools machen Sie zu einem Experten auf Ihrem Gebiet
- Sie verfügen über gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Als begeisterter Ingenieur sind Sie stets auf der Suche nach neuen Herausforderungen und bringen eine hohe Motivation und Einsatzbereitschaft mit, um innovative Lösungen zu entwickeln
- Kreativität, Problemlösungsfähigkeiten und ein ausgeprägtes technisches Verständnis runden Ihr Profil ab

### Das bietet Ihnen unser Mandant:

- Einen außergewöhnlichen Job mit vielfältigen und spannenden Herausforderungen
- Eine herausfordernde Tätigkeit in einem dynamischen und zukunftsorientierten Unternehmen
- Selbständiges Arbeiten sowie kurze Hierarchie- und Organisationswege
- Fokus auf Nachhaltigkeit und individuelle berufliche Entwicklungsmöglichkeiten
- Die Übernahme von Verantwortung in den begeisterten Teams vor Ort
- Eine leistungsgerechte Vergütung gemäß dem Tarifvertrag der hessischen IG Metall
- Arbeiten bei einem Technologie-Unternehmen und einem echten Global Player

Ort: Region Marburg

Wenn Sie diese spannende Aufgabe interessiert und Sie die oben genannten Voraussetzungen mitbringen, senden Sie bitte Ihre „Visitenkarte“, in Form eines aussagefähigen Lebenslaufs, bitte ausschließlich per E-Mail an Herrn Thomas Wild. Wir werden uns im Anschluss mit Ihnen in Verbindung setzen.