

Konstruktionsleiter Stahl- und Maschinenbau (m/w)

Referenz-Nr. 2011_aam_09.871_kf

ALLGEMEIN Die aam it GmbH ist ein zuverlässiges und starkes Unternehmen mit einem gesunden und nachhaltigen Wachstum. Wir verfügen über fundiertes Wissen in den Bereichen IT, Automobilbau, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinen- und Anlagenbau, Schiffbau, Offshore-Technologie, Logistik, sowie erneuerbare Energien. Unser Einsatzspektrum umfasst die gesamte Prozesskette von der Analyse über den Entwurf, die Planung, die Entwicklung, die Dokumentation und die Prozessoptimierung. Gemeinsam mit unseren Kunden realisieren wir innovative Projekte und machen das vermeintlich Unmögliche möglich. Die aam it GmbH finden Sie heute an den Standorten im Norden von Hamburg in Norderstedt, Kiel, Leipzig und Wismar.

Tätigkeitsbeschreibung

- Konstruktion und Entwicklung von Anbaugeräten für den Bereich Abbruch, Bau, Abbau und Recycling
- Personalverantwortung für derzeit 3 Konstrukteure und 1 technischen Zeichner vor Ort sowie externen Konstruktionsdienstleistern
- Konstruktive Ausgestaltung von Teilen, Baugruppen und Zusammenbauzeichnungen von Anbaugeräten nach Vorgaben, Skizzen und/oder Entwürfen
- Durchführung von Festigkeits- und Dimensionierungsberechnungen der Komponenten
- Durchführung von Simulationen in Solid Works sowie Entwicklung, Betreuung und Auswertung von Versuchsabläufen
- Definition von Material-, Bearbeitungs-, Maß- und Toleranz-Angaben nach den bestehenden Normen und dem Qualitätsmanagement
- Überwachung von Zeichnungs- und Stücklistenänderungen
- Erstellung bzw. Überprüfung/Freigabe der technischen Dokumentation
- Kommunikation mit Kunden und Lieferanten
- Zusammenarbeit mit den externen und internen Produktionsstätten
- Ansprechpartner für Rückfragen aus der Fertigung

Anforderungsprofil

- Mindestens 5 Jahre Berufserfahrung
- Erfahrung im Bereich schwerer Stahlbau und Erfahrungen mit Hydrauliksystemen
- Idealerweise: Erfahrung mit Baumaschinen oder Anbaugeräten
- Erfahrung in Schweißtechnik Feinkornstahl
- Fundierte Kenntnisse in SolidWorks
- Eine hohe Mobilität und PKW-Führerschein Klasse B (idealerweise C) werden vorausgesetzt

Starttermin: ab sofort und unbefristet

Einsatzort: Dresden

Ansprechpartner: Frau Katja Follner

Schicken Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe der Referenznummer an unsere Kontaktadresse per Post oder gerne auch per Email an: bewerbung@aam-it.eu