

Entwicklungsingenieur Kompositwerkstoffe (m/w)

Referenz-Nr. 2011_aam_09.898_sh

ALLGEMEIN Die aam it GmbH bietet umfassende und kompetente Ingenieurdienstleistungen in den Bereichen IT und Elektrotechnik, Automobilbau, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinen- und Anlagenbau sowie regenerative Energien. Unser Einsatzspektrum umfasst die gesamte Prozesskette von der Analyse über Entwurf, Planung, Konstruktion, Dokumentation und Prozessoptimierung.

Tätigkeitsbeschreibung

- Unterstützung der GFK-Fertigung an 3 Standorten mit Technik, Material-Spezifikationen und Fertigungszeichnungen
- Entwickeln, Erproben und Erforschen neuer Technologien
- Management des Formenbaus und des Teams bestehend aus Modell- und Formenbauern sowie einem zusätzlichen Team von CNC-5-Achs-Programmierern und Maschinenbedienern
- Einbeziehung in die Modellneuentwicklung hinsichtlich Formen- und Plugbau sowie Laminatsplänen

Anforderungsprofil

- Sie besitzen ein Ingenieurstudium oder vergleichbare Ausbildung mit umfassenden Kenntnissen und praktischen Erfahrungen auf dem Gebiet der Composite Technologien
- Beherrschung der deutschen Sprache
- Englisch in Wort und Schrift

Starttermin: ab sofort

Einsatzort: Mecklenburg Vorpommern

Ansprechpartner: Frau Steffanie Hermanns

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