



WIR MACHEN MEHR.



Die WINDHOFF-Hubarbeitsbühne bietet bei Wartungsarbeiten im Oberleitungsbau eine stabile Arbeitsplattform. Sie stellt eine modular fest aufgebaute, aber leicht demontierbare Arbeitsausrüstung dar und ist nur auf dem Fahrzeug aufgebaut nutzbar. Aufgrund von drei separat beweglichen Plattformen können die Arbeitspositionen flexibel erreicht werden.

Im Rahmen einer Neubetrachtung der Konstruktion sollen die Hubarbeitsbühnen weiter optimiert werden.

Bachelor-/Masterarbeit

Entwicklung einer Hubarbeitsbühne für den Oberleitungsbau

DEINE AUFGABE

- Analyse vorhandener Hubarbeitsbühnen im Markt
- Aufzeigen von möglichen Maßnahmen zur Reduzierung der Kosten
- Methodische Entwicklung eines optimierten Modells
- Konstruktive Ausarbeitung der Lösung
- Dokumentation der Ergebnisse

DEIN PROFIL:

- Abschlussphase Bachelor-/Masterstudiengang Maschinenbau, Mechatronik oder vergleichbare Richtung
- Kommunikativ, arbeitest gern im Team und hast eine gute Auffassungsgabe
- beherrschst die Techniken des wissenschaftlichen Arbeiten
- Qualitätsbewusste, selbstständige, strukturierte und zielorientierte Arbeitsweise
- Erfahrungen im Umgang mit MS-Office und SolidWorks

WAS BIETEN WIR:

- Flexible Arbeitszeiten
- Mobiles Arbeiten möglich
- Individuelle Einarbeitung und Onboarding
- Enge fachliche Betreuung
- Eigenverantwortliches Arbeiten in einem agilen Projektumfeld
- Monatliche Vergütung

DEINE ANSPRECHPARTNER:

Fachliche Fragen: Arnold Belting, Leiter SFT-Engineering-Mechanik
Rund um die Bewerbung: Stefanie Schönheit, Leiterin Personalwesen

WINDHOFF Bahn-und Anlagentechnik GmbH
Hovestraße 10 | 48431 Rheine
Tel: +49 5971 58-0 | E-Mail: karriere@windhoff.de

www.windhoff.de

Wir haben Dein Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns über Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf, Kopien der letzten Zeugnisse, etc.).

