

Ihr Ansprechpartner

Frau Lena Block

Recruiting Assistant
Fon +49 5308 70783-0
wolfsburg@ferchau.com

Job-Link

ferchau.jobs/automotive/de/de/201834

Job-Kennziffer

FE92-13542-WOB

Adresse

FERCHAU GmbH
Wolfsburg AUTOMOTIVE
Heinenkamp 17a
38444 Wolfsburg

FERCHAU AUTOMOTIVE entwickelt, implementiert und testet komplexe Systeme. Sind Sie dabei? Finden Sie bei uns Projekte, die Ihr Know-how fordern und auf die Probe stellen. Ihr Arbeitsumfeld ist so vielseitig wie die aktuellen Herausforderungen der Automotive-Branche, Ihr Arbeitgeber ist dabei zugleich verlässlicher und beständiger Partner Ihrer Karriere. Geben Sie Gas mit FERCHAU AUTOMOTIVE.

Anlagenplaner (m/w/d) mechanische Bearbeitung

Großraum Braunschweig/Wolfsburg

Teamgeist und Expertise - Ihre Zukunft sieht blendend aus.

- Die Ausplanung der Betriebsmittel und Anlagentechnik im Automotive-Bereich (Grob-, Konzept- sowie Detailplanung) und Unterstützung bei der Inbetriebnahme der Anlagentechnik gehören zu Ihren Aufgaben
- Sie stellen betriebswirtschaftliche Machbarkeitsbewertungen von Konzeptalternativen auf
- Zudem planen und realisieren Sie Fertigungsabläufe, -methoden und -verfahren, stimmen diese Konzepte ab und leiten Optimierungsmaßnahmen ein
- Die Erstellung und Pflege von HLS-Layouts sowie von vergabefähigen Unterlagen (Lastenhefte) gehört zu Ihrem Aufgabenbereich
- Sie führen Lieferantengespräche durch
- Begleiten Inbetriebnahme und Abnahme

Abwechslungsreich und komplex - Ihr Verantwortungsbereich ist vielfältig.

- Hohe Planungssicherheit durch unbefristeten Arbeitsvertrag
- Mitarbeitererevents zur Stärkung des Teamgeists
- Attraktive Einkaufsvergünstigungen bei exklusiven Partnern

Fachlich und persönlich - Ihre Qualifikation ist überzeugend.

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen oder eine abgeschlossene Techniker Ausbildung
- Idealerweise haben Sie bereits Erfahrung im Bereich Lastenhefterstellung, Lieferantenmanagement sowie Baustellenkoordination und -betreuung gesammelt
- Sie besitzen vertiefte Kenntnisse der mech. Bearbeitung (Drehen, Fräsen, Bohren) durch Mehrachs-Bearbeitungszentren
- Berufserfahrung im Umgang mit HLS-MicroStation sowie CATIA V5 ist wünschenswert
- Teamfähigkeit, analytisches Denken und Durchsetzungsvermögen gehören zu Ihren Arbeitseigenschaften

Sie sehen Ihre Zukunft in spannenden Projekten? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per E-Mail unter der Kennziffer FE92-13542-WOB bei Frau Lena Block. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur ein Bauteil entwickeln,
wenn Sie den ganzen Entwicklungsprozess begleiten können.