



Als Systemlieferant der Schienenfahrzeugindustrie entwickeln und produzieren wir mechanische und mechatronische Baugruppen für den Innenausbau von Schienenfahrzeugen. Unsere Kunden sind die bekannten Systemhäuser des Schienenfahrzeugbaus Siemens, Bombardier und Stadler, aber auch die Betreiber, wie z.B. die Deutsche Bahn.

Für die aktive Mitarbeit in unserer Entwicklung und Montage suchen wir eine/n

Werkstudent*in (m/w/d)

die/der uns bei den folgenden Aufgaben unterstützt

- In enger Zusammenarbeit mit der Entwicklung und Konstruktion begleiten Sie die Dauertests unserer Prototypen einschließlich der Dokumentation und Auswertung der Ergebnisse
- Sie unterstützen die Montage, die dabei ermittelten Ergebnisse umzusetzen und das Produkt damit weiter zu entwickeln bzw. zu optimieren.
- Sie unterstützen die Entwicklung und Konstruktion bei der Erstellung produktbezogener Dokumentationen, z.B. Montage- und Einbauanleitungen und kundenspezifischer Dokumente
- In Zusammenarbeit mit der Entwicklung und Projektleitung unterstützen Sie bei FMEA (Fehlermöglichkeitsanalysen) und der Ermittlung von RAM/S/LCC- Werten (Reliability, Availability, Maintenance, Safety, Life Cycle Costs)
- Bei Kapazitätsengpässen unterstützen Sie unsere Montage bei der Wareneingangsprüfung und Versandabwicklung und übernehmen Montage- und mechanische Aufgaben unter Anleitung

Sie sind handwerklich geschickt, aufgeschlossen, teamfähig und wissbegierig und möchten die Praxis kennenlernen. Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, in flexiblen Einsatzzeiten Erfahrungen zu sammeln und technische Fertigkeiten zu entwickeln.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung, bevorzugt per e-mail und ausschließlich im PDF-Format an eva-maria.baldauf@gve-viehbeck.de. Zur telefonischen Auskunft steht Ihnen Frau Baldauf unter der Rufnummer 0981-650 51-11 zur Verfügung. Informationen zu unserem Unternehmens-Profil finden Sie unter www.gve-viehbeck.de