

Turicum Engineering ist ein junges, modernes Hightech-Unternehmen, welches sich auf die Verbindung von Fahrzeugbau und Elektro-Engineering spezialisiert hat. Mit unseren hybrid-elektrischen Lösungen bringen wir den aktuellen Stand der Technik in die Nutzfahrzeug-Branche. Weniger Lärm- und Abgasemissionen, wirtschaftlichere Arbeitsabläufe und erhöhte Sicherheit sowie nachhaltige Energie- und Versorgungskonzepte bieten wir aus einer Hand. An unserem Produktionsstandort Urdorf entwickeln und fertigen wir komplexe Maschinen wie Hubarbeitsbühnen oder Zweiradfahrzeuge von A bis Z.

Hast Du eine Lehre als Fahrzeug- oder Metallbauschlosser und bist bereit für eine neue Herausforderung ?
Dann bist Du bei uns genau richtig als

Fahrzeugschlosser

Du

- hilst bei der Herstellung neuer Maschinen sowie der Umsetzung interessanter Projekten mit.
- reparierst und entwickelst von uns gefertigte Maschinen weiter.
- bedienst unsere Laserschneidmaschine und Abkantpresse.
- hast gutes Verständnis für mechanische Abläufe und einige Jahre Berufserfahrung .
- bist bereit, wechselnde technische Problemstellungen selbstständig anzugehen und bringst Kenntnisse in der Herstellung von Schweißbaugruppen mit.
- bist motiviert selbständig zu arbeiten und tust dies mit Leidenschaft.
- bist bereit, für unsere Kunden die „Extrameile“ zu gehen.
- sprichst Deutsch und vielleicht auch noch Französisch.
- hast einen Führerausweis Kategorie B.

Wir

- sind ein junges, unkompliziertes Team mit sprühenden Ideen.
- lieben den Kontakt zu anderen Menschen und arbeiten unkompliziert zusammen.
- bewegen uns in einem dynamischen Umfeld mit herausfordernden Aufgaben.
- sind am Puls der Zeit und freuen uns auf jedes neue Projekt.
- pflegen eine flache Hierarchie mit schnellen Entscheidungswegen.
- geniessen viele Freiheiten in der Arbeitsgestaltung und helfen uns gegenseitig.
- erläutern dir weitere Vorzüge gerne in einem persönlichen Gespräch.

Worauf wartest du noch? Schreib uns an hofmann@turicum.tech oder ruf Luca Hofmann an: +41 43 817 92 93
Wir freuen uns auf dich.