



Wir sind ein Team von Ingenieuren, Technikern und Spezialisten für Fahrzeugrückhaltesysteme. Unsere Passion ist die Entwicklung und Herstellung von Anlagen für die dynamische Verkehrsbeeinflussung. Immer wenn Fahrzeugrückhaltesysteme oder andere Teile der Strassenausstattung bewegt oder automatisiert werden müssen, bieten wir hochstehende Lösungen.

In Baar konzipieren, konstruieren und montieren wir unsere Produkte und entwickeln die Steuerungssoftware dazu. Zur Verstärkung unseres Maschinenbau-Teams suchen wir:

Maschinenbauingenieur/-in 80-100% oder Maschinenbautechniker/-in 80-100%

Deine Aufgaben bei uns sind:

- Entwicklung und Konstruktion von Anlagen für die Verkehrsführung unter der Berücksichtigung von internationalen Vorschriften und Normen
- Verbesserung und Weiterentwicklung bestehender Anlagen
- Durchführen von Machbarkeitsanalysen in Zusammenarbeit mit der Produktion
- Inbetriebnahme von Anlagen vor Ort und auf Autobahnen in der Schweiz und Europa
- Auslegung und Berechnung von Konstruktionen
- Technische Dokumentation

Für diese Position bringst Du folgendes mit:

- Technische Grundausbildung als Konstrukteur, Automatiker oder Mechaniker
- Weiterbildung zum Maschinenbautechniker (HF) oder Maschinenbauingenieur (B.Sc. FH)
- Versiert im Umgang mit SolidWorks oder vergleichbarer 3D-CAD Software
- Kenntnisse in Hydraulik und Elektrotechnik von Vorteil
- Strukturierte Arbeitsweise
- Kommunikativ, mit sehr guten Kenntnissen in Deutsch und Englisch (B2)
- Teamfähigkeit mit hoher Sozialkompetenz

Das bieten wir Dir:

- Interessante und vielseitige Tätigkeiten im Maschinenbau für das Verkehrsmanagement
- Die Möglichkeit unsere Produkte mitzugestalten
- Selbständiges Arbeiten mit hoher Eigenverantwortung
- Attraktive Anstellungsbedingungen mit der Möglichkeit sich weiterzubilden
- Flexible Arbeitszeitmodelle für Vollzeit- und Teilzeitmitarbeitende (40h-Woche)
- Min. 5 Wochen Ferien

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung.

DynaRoads AG

Hermann Wenger

CEO

+41 79 171 06 36

hermann.wenger@dynaroads.com