

FRI:X



WERKSTUDENT IN TEILZEIT (M/W/D)

Standort Hamburg

Die familiengeführte Fricke Gruppe hat sich im Laufe der fast 100-jährigen Historie vom klassischen Landmaschinenhändler zu einem internationalen Handelsunternehmen für Landmaschinen, Gartentechnik, Nutzfahrzeuge und Ersatzteile entwickelt. Mit 2.646 Mitarbeitern – verteilt auf 64 Standorte in 25 Ländern – arbeiten wir gemeinsam am weiteren Ausbau unserer Marktposition.

FRI:X ist das im Sommer 2019 gestartete Innovation Lab der Fricke Gruppe. Wir sind die zentrale Anlaufstelle für Innovationsprojekte innerhalb der Unternehmensgruppe. In dieser Funktion führen wir aussichtsreiche Ideen vom digitalen Prototypen bis hin zur Ausgründung kompletter Geschäftsmodelle.

Deine Aufgaben:

- » Recherche und Datenanalyse von Informationen über Landmaschinen
- » Große Datenmengen digital verarbeiten und Informationen aus verschiedenen Quellen zusammenführen
- » Datenaufbereitung und -eingabe
- » Unterstützung bei der Weiterentwicklung eines digitalen Produktes

Dein Profil:

- » Technisches Studium (z.B. Wirtschaftsingenieurwesen oder Maschinenbau)
- » Interesse an Landmaschinen/Landtechnik
- » Sicherer Umgang mit digitalen Arbeitsmitteln (z.B. MS-Excel)
- » Gewissenhaftigkeit und Gründlichkeit - die Richtigkeit der recherchierten Informationen ist für unsere Kunden essentiell

Du möchtest die digitale Zukunft der Landtechnik (AgTech) aktiv mitgestalten und hast dafür 10-20 Stunden pro Woche Zeit, dann bist Du bei FRI:X genau richtig! Wir bieten Dir einen spannenden Arbeitsplatz in einem dynamischen Umfeld kombiniert mit den attraktiven Sozialleistungen eines etablierten Mittelständlers.

Nutze Deine Chance und schicke uns Deine Bewerbungsunterlagen mit Deinem Lebenslauf digital an Cathaline Nolte. Wir freuen uns darauf Dich kennenzulernen.

FRI:X Fricke Innovation Lab
Zum Kreuzkamp 7 · 27404 Heeslingen
Tel. 04281-712-0 · www.fricke.de

 [frickegruppe](https://www.facebook.com/frickegruppe)
 [frickekarriere.blog](https://www.instagram.com/frickekarriere.blog)

