



## Innovation im Motorsport – MEGA-Line RACING ELECTRONIC GmbH

Die MEGA-Line RACING ELECTRONIC GmbH ist seit mehr als 25 Jahren der weltweit führende Anbieter für innovative Lösungen in den Bereichen Steuerung sequentieller Renngetriebe, Aktorik, Lenkräder und weiteren Zubehörteilen für den professionellen Motorsport. Zu unseren Kunden zählen nahezu alle renommierten Automobilhersteller sowie die erfolgreichsten privaten Rennställe weltweit.

Wir stehen für leading innovation | highest quality standards | top performance

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort:

# Software-Entwickler für hardwarenahe Programmierung (m/w/d)

## Das erwartet Dich bei uns

Der Motorsport ist aufregend und dynamisch - ebenso wie Dein Aufgabengebiet. Du entwickelst aus einer Idee heraus ein Softwareprojekt und bist dabei für die Erstellung der Architektur verantwortlich. Du programmierst die Routinen, testest Deine Arbeit direkt an der Hardware und berätst unsere Kunden bei der Anwendung. Deine Ideen fließen direkt in den Code ein und Du bist „live“ dabei wie Deine Arbeit unsere Kunden voranbringt und das Beste aus der Hardware holt.

## Das bringst Du mit

Deine Leidenschaft bringt unsere Arbeit voran: In der Welt der Softwareentwicklung fühlst Du Dich Zuhause und bist bereit, Deine (mehrjährige) Berufserfahrung und Expertise in spannende Projekte mit einzubringen. Du arbeitest eigenständig und gewissenhaft und übernimmst Verantwortung für Deine Arbeit. Konstruktive Kritik motiviert Dich und neuen Herausforderungen stehst Du offen gegenüber. Innovation und höchste Qualität zeichnen uns aus und das erwarten wir auch von Dir. Darüber hinaus verfügst Du über sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse.

Außerdem verfügst Du über folgendes Fachwissen:

- Umgang mit MATLAB Simulink/ Stateflow zur Generierung von C-Code
- gute Kenntnisse in C
- Programmieren nach Spezifikation und in eigener Verantwortung

Gewünscht wäre außerdem

- Umgang mit GIT
- Kenntnisse in C++
- Umgang mit Qt für Applikationsentwicklung (Microsoft Windows)
- Umgang mit Qt für die Entwicklung Embedded basierter Grafikanwendungen

## Neugierig geworden?

Melde Dich bei uns, dann besprechen wir gemeinsam Deine Möglichkeiten bei MEGA-Line.

MEGA-Line RACING ELECTRONIC GmbH  
Haunersdorfer Straße 3  
93342 Saal an der Donau  
+49 9441 6866-0  
www.mega-line.de

[kariere@mega-line.de](mailto:kariere@mega-line.de)