

SPS Programmierer (m/w/d)

Möchten Sie in einem echten High-Tech - Unternehmen arbeiten? Unser junges und dynamisches Team hat bereits mehrere Weltinnovationen im Bereich autonomer Mobilmaschinen erfolgreich in den täglichen Betrieb umgesetzt. Unsere Kunden sind Internationale Maschinenhersteller. So waren wir die u.a. ersten die einen ca. 80m langen Zug aus gekoppelten Radfahrzeugen elektronisch spurtreu bewegen und navigieren, wobei sich die „virtuelle Schiene“ nur in unserem Rechner befindet. Dabei sind alle Achsen einzeln elektronisch gelenkt.. „Steer-by-Wire“ und „Brake-by-Wire“ sowie „Navigation“ und „autonomes Fahren“ sind bei uns nicht nur Schlagwörter, sondern Realität!

Möchten Sie an unseren Innovationen mitarbeiten?

Sie passen zu uns, wenn Sie folgende Fragen mit „Ja“ beantworten können:

- Haben Sie Erfahrungen in Softwareentwicklung oder Sicherheitssteuerungen?
- Betrachten Sie Softwareentwicklung als Ergebnis strukturierter und wohl dokumentierter Ingenieursarbeit?
- Interessieren Sie sich für Mobilmaschinen, Motoren, Hydraulik und E-Antriebe?
- Sind Sie an internationalen Projekten interessiert?
- Haben Sie eine passende Ausbildung?
- Sie haben Deutschkenntnisse auf Muttersprachniveau und gute Englischkenntnisse?

Sie haben bereits Erfahrung und Kenntnisse in folgenden Bereichen?

- Sicherheits SPS Programmierung in CodeSys & Structured Text
- CAN layer 2.0 und CanOpen
- J1939
- Konzeption von ISO13849

Dann suchen wir Sie als SPS Programmierer in Festeinstellung!

Ihre Einsatzbereiche liegen im gesamten Projektablauf von Planung über Realisierung bis zu Inbetriebnahme oder je nach persönlichen Interesse in entsprechenden Teilbereichen.

Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen!

Ihr Ansprechpartner: Dr. Christoph Müller
Kontaktaufnahme bitte per Email: career@mobiletronics.net
Visit our website at: www.mobiletronics.net