

Autonome mechatronische Systeme

Seien Sie dabei: Von der Spezifikation bis zur Inbetriebnahme!

Aufbau eines internetbasierten Fernsteuerungs- und Betriebsüberwachungssystems für autonome Mobilmaschinen

Wenn Sie ...

- ... ein Technologie-Enthusiast sind und dies vielleicht auch Ihr Hobby ist,
- ... Sie ein gutes Physik-Verständnis und gesunden technischen Verstand haben,
- ... gelegentlich auch einen Schraubenzieher anzuwenden wissen,
- ... kreativ sind und neugierig auf Innovationen.
- ... organisiert und selbstmotiviert im Team arbeiten und Ziele erreichen können
- ... Sicherheit ("Safety") nicht nur ein Wort sondern Teil Ihres Denkens ist,
- ... Sie in offener und direkter Art kommunizieren
- ... in einem internationalen Team in Englisch arbeiten können
- ... an einer langfristigen Mitarbeit interessiert sind
- ... Kenntnisse in C/C++ / Shell / Python - Programmierung mitbringen
- ... über Erfahrungen in Anwendung und Administration von LINUX verfügen
- ... sich in Ethernet – TCP/IP Netzwerken und VPN (OpenVPN) auskennen

... dann möchten wir Sie gern in unser Team aufnehmen als

LINUX - Network - Engineer (B.Sc / M.Sc. / PhD) oder Studentenpraktikum / Abschlussarbeiten

Bei MobileTronics werden Sie Teil eines enthusiastischen Teams, welches bereits eine Anzahl von Weltinnovationen in die tägliche Praxis umgesetzt hat. Unter professioneller Anleitung nehmen Sie teil an der Entwicklung eines neuen netzwerkbasieren Systems zur ortsunabhängigen Betriebsüberwachung autonomer Mobilmaschinen.

Bitte senden Sie Ihren Lebenslauf mit einem kleinen Anschreiben als pdf-Dokument per email an:

Dr. Christoph Mueller – career@mobiletronics.net

www.mobiletronics.net