



Student/in für Ferienjob gesucht!

Im Rahmen eines befristeten Projektes suchen wir eine/n Studentin/en aus den Bereichen Elektrotechnik, Maschinenbau oder ähnlich für 7 Wochenenden im Juni, Juli und August.

Wir planen, beraten und forschen und entwickeln unsere ELAM-Software kontinuierlich weiter. Unsere Stärke sind intelligente Arbeitsplätze für die manuelle Produktion in der industriellen Umgebung großer und mittlerer Unternehmen. Unsere ELAM-Software liefert die Basisdaten für einen Einstieg in die Industrie 4.0 Technologien, unsere Hardware ist auf das System angepasst.

Die Aufgabe:

Zur Unterstützung suchen wir eine/n Studentin/en, der die Installation und Verkabelung eines Pick-To-Light-Systems, zusammen mit einem weiteren Mitarbeiter, übernimmt.

Der zeitliche Aufwand beträgt voraussichtlich insgesamt ca. 14 Tage, verteilt auf 7 Wochen, jeweils Samstag und Sonntag. Beginn ist der 24. Juni 2017.

Unser Kunde ist ein Großunternehmen in Bremen.

Die Voraussetzung:

Sie haben vor Beginn des Studiums eine Lehre in einem technischen Beruf wie Elektriker, Elektroniker oder ähnlich erfolgreich abgeschlossen und praktische Erfahrung mit Installation und Aufbau elektronischer Schaltungen.

Sie arbeiten konzentriert, sind motiviert und wir können uns zu 100% auf Sie verlassen.

**Bewerben Sie sich!
Wir brauchen Sie!**

Senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen.

Wir freuen uns auf Sie!

Weitere Infos über uns finden Sie auf www.armbruster.de.

Armbruster Engineering GmbH & Co. KG

Henriette Neuse
Neidenburger Str. 28

28207 Bremen

Tel.: +49 (0)421 / 202 48-10

Mail: Bewerbung@armbruster.de

ARMBRUSTER
ENGINEERING