



MITTENDRIN STATT NUR DABEI – DIGITALISIERUNG LIVE & IN FARBE

STUDENT „ELEKTROTECHNIK“ (m/w/d) BACHELOR/MASTER

DAS IST DIE in.hub

Wir sind ein Team von derzeit 15 Mitarbeitern, das plug & play-fähige Hard- und Software entwickelt, um damit industrielle Anlagen auszustatten oder nachzurüsten. Ziel ist dabei die Vernetzung von Produktionsbereichen und -standorten, um Maschinendaten zu sammeln aufzubereiten und visuell darzustellen, damit die produzierende Industrie auf dem internationalen Markt wettbewerbsfähig bleibt.

DEINE AUFGABEN BEI UNS

- Test und Anbindung von Portfoliosensoren an die in.hub-Hardware
- Erstellung von Bibliothekfiles von Sensoren für die siineos-Software

DEINE VORAUSSETZUNGEN

- Du hast Interesse an den Themen Elektronik, Innovation und ggf. auch Digitalisierung
- Du bist Student an einem Institut der Fakultät für Elektro- und Informationstechnik
- Du kennst dich mit analogen und digitalen Schnittstellen aus (bspw. ModBus, USB, CAN, Ethernet, Backplane-Bus, RS485 etc.)
- Du bist in der Lage, Datenblätter von Sensoren verstehend zu lesen und die Infos zu den Schnittstellen für die o.g. Aufgaben anzuwenden

WAS DICH BEI UNS ERWARTET

- Abwechslungsreiche Aufgaben durch vielseitige Industrieprojekte
- Gute Zukunftsperspektive, da wir an einer langfristigen Zusammenarbeit interessiert sind
- Erfahrene Kollegen in den Bereichen Elektro- und Automationstechnik, die Dir bei deinen Aufgaben als Ansprechpartner zur Seite stehen
- Unser Firmensitz ist einen Katzensprung von der TU Chemnitz entfernt
- Ansprechende Vergütung
- Coole Teamevents bei denen Du dabei bist
- Wir stehen Dir auch als Partner für Praktika zur Seite

**Du hast Fragen
oder willst dich
direkt bei uns
vorstellen? Melde
dich gern bei uns!**

Melde dich entweder telefonisch oder per Mail bei Doreen Neubert:
0371 335 655 03 | doreen.neubert@inhub.de

in.hub GmbH | Technologie-Campus 1 | 09126 Chemnitz | Telefon 0371 335 655 00

www.inhub.de