



THE
AUTOMATION
PEOPLE

DUALES STUDIUM

AUTOMATISIERUNGSTECHNIK |

MECHATRONIK | DIGITAL ENGINEERING

ein mechatronikstudium verknüpft die fachbereiche maschinenbau, elektrotechnik und informatik. mechanische systeme werden zu automatisierten, intelligenten maschinen wie z.B. industrierobotern oder linearen highspeed transportsystemen.

der studiengang digital engineering beschäftigt sich mit dem optimalen zusammenspiel von software und technik in der industriellen fertigung und der stetigen optimierung der digitalen prozesse.

als dualer student ist die praktische arbeit im betrieb teil deines studiums.

wir sind ein junges, dynamisches team mit viel spaß an der arbeit und gemeinsamen freizeitaktivitäten. für eine übernahme nach studienende stehen die chancen meist gut.

PARTNER-HOCHSCHULEN

wir sind ausbildungspartner der folgenden hochschulen:

- hochschule esslingen | standort göppingen: mechatronik com | digital engineering
- duale hochschule stuttgart | campus horb: mechatronik
- hochschule kempten: mechatronik
- hochschule heilbronn | standort künzelsau: automatisierungstechnik | elektro-maschinenbau

DEIN POTENTIAL

- abitur oder fachabitur | hochschulreife
- vorpraktikum (je nach hochschule)
- gute noten in mathe und physik
- technisches interesse und verständnis
- logisches denken
- gewissenhaftigkeit und exakte arbeitsweise
- kreativität bei komplexen aufgabenstellungen
- teamplayer

DEINE CHANCE!

richte deine bewerbung bitte per email an kariere@mrm2.de.

für fragen steht dir verena janosch gerne unter der nummer 07335 9499-100 zur verfügung.

gerne kannst du dich auch für ein praktikum bei uns bewerben.

weitere infos findest du unter www.mrm2.de oder unter www.facebook.com/mrm2.de. wir freuen uns auf dich!

mrm² automatisierungstechnik gmbh | in der au 1 | 73342 bad ditzenbach