



JUNGHANS Microtec GmbH
Unterbergenweg 10
78655 Dunningen-Seedorf
Germany

Phone +49 7402 181-0
Fax +49 7402 181-400

JUNGHANS T2M SAS
Route d'Ardon
45240 La Ferté Saint Aubin
France

Phone +33 2 3851-6422
Fax +33 2 3851-6835

www.junghans-defence.com
info@junghans-defence.com

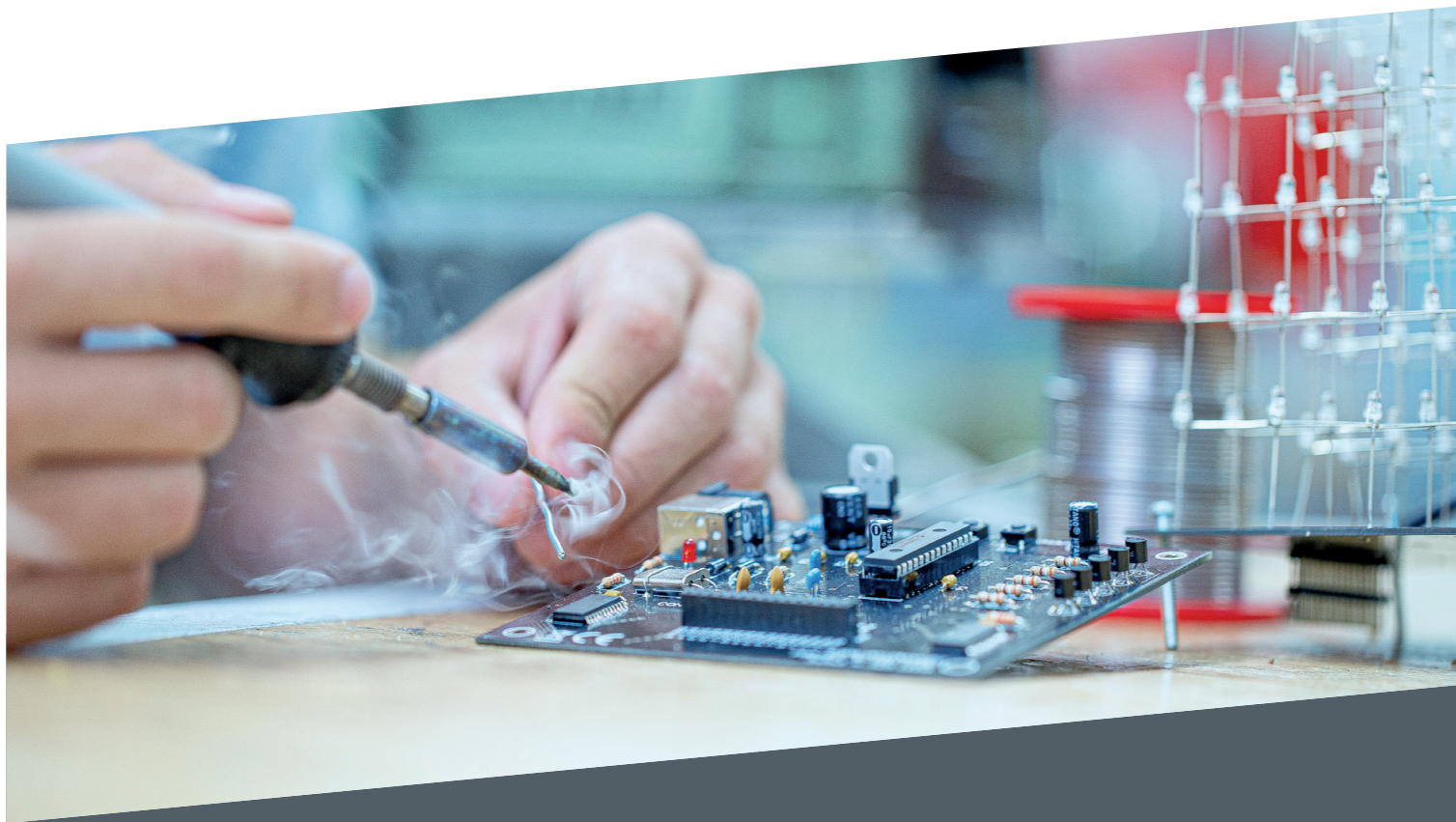
A Diehl and Thales company

SAFETY. INNOVATION. RELIABILITY.



DEINE KARRIERE
ALS MECHATRONIKER (M/W/D)

ARBEITEN BEI JUNGHANS DEFENCE



FÜR ALLE, DIE EINEN **ROBOTER** ZUM LEBEN ERWECKEN WOLLEN

DEINE KARRIERE ALS MECHATRONIKER (M/W/D)

Als Mechatroniker (m/w/d) baust du aus mechanischen, elektrischen und elektronischen Baugruppen und Komponenten komplexe mechatronische Systeme, z. B. Roboter für die industrielle Produktion. Du prüfst die einzelnen Bauteile und montierst sie zu Systemen und Anlagen. Die fertigen Anlagen nimmst du in Betrieb, programmierst sie und installierst dazugehörige Software. Dabei richtest du dich nach Schaltplänen sowie Konstruktionszeichnungen und prüfst die Anlagen sorgfältig, bevor du sie zur Produktion freigibst. Außerdem hältst du mechatronische Systeme instand und reparierst sie.

Bei JUNGHANS wirst du während deiner Ausbildung die verschiedenen Abteilungen wie z. B. Lehrwerkstatt, Instandhaltung und Elektronik durchlaufen, und dort schon sehr früh eigenständig arbeiten. Unsere erfahrenen Mitarbeiter begleiten dich hierbei von Anfang an und stehen dir bei all deinen praktischen Aufgaben und Fragen zur Seite. Die theoretische Ausbildung erhältst du in der Berufsschule.

DAUER UND ABLAUF

- Die Ausbildung findet in Kooperation mit den beruflichen Schulen in Schramberg statt
- Die Ausbildung dauert 3,5 bzw. 3 Jahre bei sehr guten Leistungen
- Deine Woche teilt sich in 1,5 Tage Berufsschule und 3,5 Tage praktische Ausbildung

VORAUSSETZUNGEN

- Guter Abschluss der Mittleren Reife
- Interesse an Elektronik und Elektrotechnik
- Freude im Umgang mit modernen Produktionsanlagen und Technologien
- Technisches Verständnis
- Hohe Lern- und Einsatzbereitschaft
- Ausgeprägtes Maß an handwerklichem Geschick und gute Auffassungsgabe

PERSPEKTIVEN NACH DER AUSBILDUNG

- Optimierung von Produktionsabläufen mit Robotik und Automationstechnik
- Instandsetzung und Optimierung von Maschinen
- Fertigen von Prototypen
- Vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten

**Haben wir dein Interesse geweckt?
Dann bewirb dich jetzt bei JUNGHANS Defence**

Wenn du Fragen hast, kannst du uns gerne anrufen: **07402 181-0**
Oder du schreibst uns eine Mail:
ausbildung@junghans-defence.com

