

# DUALES STUDIUM MECHATRONIK

## BETRIEBLICHE PRAXISPHASEN

# FREE



### GRUNDLAGEN DER **ELEKTRO- TECHNIK**

**Bereich:**  
Ausbildungs-  
werkstatt  
im Bereich  
Elektrotech  
Engineering

01. bis 30.  
SEPTEMBER 20xx

PHAS  
E  
1



### GRUNDLAGEN DER **MECHANIK**

**Bereich:**  
Automation Robotik –  
Fertigung

15. FEBRUAR bis  
15. MÄRZ 20xx

PHAS  
E  
2



### MECHANISCHE **KONSTRUKTION**

#### **INBETRIEB- NAHME IM BEREICH MECHANIK**

**Bereich:**  
Automation Robotik –  
Fertigung / TB2x –  
Software- und  
Inbetriebnahme

01. bis 30. AUGUST  
20xx

PHAS  
E  
3a



### **E-CAD – ELEKTRO- KONSTRUKTION MIT E-CAD, EPLAN P8**

**Bereich:**  
TB1 –  
Elektrokonstruktion

01. bis 30.  
SEPTEMBER 20xx

PHAS  
E  
3b



### GRUNDLAGEN DER **SPS- PROGRAMMIER- UNG**

**Bereich:**  
TB2x – Software und  
Inbetriebnahme

15. FEBRUAR bis  
15. MÄRZ 20xx

PHAS  
E  
4

# DUALES STUDIUM MECHATRONIK

## BETRIEBLICHE PRAXISPHASEN



### PRAXISEINSATZ BEI EINER INBETRIEBNAHME

**Bereich:**  
TB2x – Software und  
Inbetriebnahme

01. bis 30. AUGUST  
20xx

PHAS  
E  
5a



### GRUNDLAGEN DER HOCH- SPRACHENPRO- GRAMMIERUNG

**Bereich:**  
TB26 –  
Entwicklung  
Industriesoftware

01. bis 30.  
SEPTEMBER 20xx

PHAS  
E  
5b



### PRAXISSEMESTE R MITARBEIT BEI EINEM AUTO- MATISIERUNGS- PROJEKT

**Bereich:**  
TB2x –  
Software und  
Inbetriebnahme

15. FEBRUAR bis  
31. JULI 20xx

PHAS  
E  
6



### MITARBEIT BEI EINEM AUTO- MATISIERUNGS- PROJEKT

**Bereich:**  
TB2x –  
Software und  
Inbetriebnahme

01. AUGUST bis  
30. SEPTEMBER 20xx

PHAS  
E  
7



### BACHELOR- ARBEIT

**Bereich:**  
TB2x –  
Software und  
Inbetriebnahme

30. SEPTEMBER bis  
15. FEBRUAR 20xx

PHAS  
E  
8