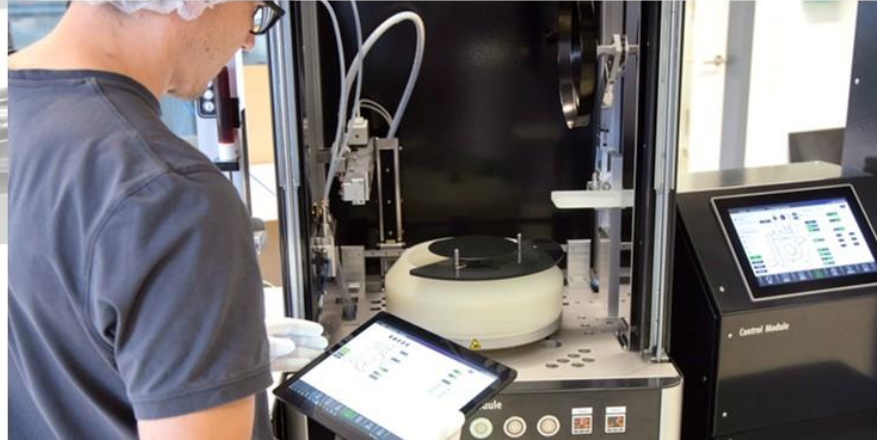


**HIGH-TECH  
AUS ÖSTERREICH  
FÜR DIE WELT**



**amcoss** ist seit langem Partner der aufstrebenden Mikrosystemtechnik- und Halbleiterbranche. 80 Prozent der Hersteller weltweit in diesem Bereich zählen zu unseren Kunden. Wir unterstützen sie mit unseren Komponenten und Anlagen bei der Optimierung ihrer vielfältigen Produktionsprozesse.

**amcoss** ist Teil der internationalen LAB14 Gruppe, zu der Unternehmen in der Mikro- und Nanotechnologie mit ca. 1000 Mitarbeitern gehören. So können wir Synergien nutzen, um unsere Kunden bestmöglich zu bedienen.

Im Zuge des Wachstums und weiteren Ausbaus unseres Unternehmensbereichs Anlagenbau suchen wir dringend einen

## **Anlagentechniker – auch Berufseinsteiger (w/m/d) für vielseitige Aufgaben in der Maschinenmontage/-inbetriebnahme**

### **Das sind DEINE Aufgaben:**

- // Aufbau und Test von Anlagen
- // Fehlersuche und Optimierung
- // Inbetriebnahmen
- // Wenn möglich, Mitarbeit bei Prozess- und Neuproduktentwicklungen (Hardware, SPS-Programmierung)
- // Serviceeinsätze bei Kunden nach Einarbeitung

### **Das bringst DU mit:**

- // Ausbildung Elektrik, Mechatronik, Elektronik oder auch KFZ-Technik (Lehre/ HTL)
- // Gerne Erfahrung im Schaltschrankbau
- // Interesse an Steuerungstechnik und Mechatronik
- // Führerschein Klasse B
- // Englisch-Anwenderkenntnisse von Vorteil
- // Reisebereitschaft

### **Das bieten WIR:**



Flexible  
Arbeitszeit



Essens-  
zuschuss



Gratis  
Arbeitskleidung



Jobrelevante  
Weiterbildung



Gelebtes  
Teamwork



Gratis  
Kaffee & Tee

Wir bieten dir eine spannende Tätigkeit mit Entwicklungspotential und Mitgestaltungsmöglichkeiten. Wir freuen uns auf jeden Fall auf deine Bewerbung, die du bitte per E-Mail an [hr@amcoss.com](mailto:hr@amcoss.com) z.H. **David Erne** richtest.

Mehr über amcoss erfährst du auch auf [amcoss.com](http://amcoss.com), [amcoss-systems.com](http://amcoss-systems.com) und [lab14.group](http://lab14.group).

Die Bezahlung dieser Position richtet sich nach dem Vorarlberger Arbeitsmarkt und deiner jeweiligen Qualifikation.