

## Jobs mit Spannung



### AllTec bietet vielfältige Möglichkeiten für Fachkräfte

Die AllTec Automatisierungs- und Kommunikationstechnik GmbH ist ein kompetenter, zuverlässiger Partner im elektrotechnischen Anlagenbau mit derzeit ca. 150 Mitarbeiter/innen und spezialisiert auf Steuerungs- und Automatisierungstechnik. Der Firmensitz mit eigener Schaltanlagengenerfertigung in Borna im Gewerbegebiet Eula-West wurde in den letzten Jahren erweitert und umgebaut, so dass moderne und optimale Arbeits- und Produktionsbedingungen geschaffen wurden.

#### > ABWECHSLUNGSREICHE UND SPANNENDE AUFGABEN

AllTec bietet Ausbildungsplätze und Arbeitsmöglichkeiten für Fachkräfte und auch Quereinsteiger. Insbesondere die Tätigkeiten in elektrotechnischen Berufen bieten vielfältige Perspektiven und abwechslungsreiche Jobs mit Spannung.

#### > MEHR ALS NUR EIN JOB

Über die modernen Arbeitsbedingungen und Werkzeugausstattung sowie die fach-



liche Qualifizierung und intensive Einarbeitung neuer Mitarbeiter/innen hinaus, bietet AllTec attraktive Zusatzleistungen, wie z. B. eine arbeitgeberfinanzierte Krankenzusatzversicherung mit individuellem Gesundheitsbudget, verschiedene Team-Events und Mitarbeiterveranstaltungen, gemeinsame sportliche Aktivitäten, Teeküchen und Speiseraum mit kostenfreiem Kaffee- und Wasserangebot u.v.m.

Die AllTec-Mitarbeiter/innen schätzen vor allem das vertrauensvolle, familiäre Arbeitsklima in den verschiedenen Bereichen und Teams: „Wenn dir Elektrik Spaß macht und du spannende Kollegen suchst, bist du bei der AllTec genau richtig.“

Wenn Du Lust hast, unsere Mitarbeiter und Arbeitsplätze in kurzen Videos persönlich kennenzulernen, folge uns gern auf den Social-Media-Kanälen.

► Weitere Informationen findest Du unter: [www.alltec-borna.de](http://www.alltec-borna.de)

AllTec Automatisierungs- und Kommunikationstechnik GmbH  
Gewerbegebiet Eula-West Nr. 11  
04552 Borna  
Tel.: 03433 246-0  
info@alltec-borna.de

AllTec



Werde Teil des #AllTec-Teams



[www.alltec-borna.de](http://www.alltec-borna.de)

