

AZUBI-Speed-Dating mit Messe

7. Februar 2020 an der BBS I Technik | Kaiserbergring 29 | 67657 Kaiserslautern

Steckbrief

Bestandteil der Anmeldung
für das Azubi-Speed-Dating



Firma Adient Components Ltd. & Co. KG

Ansprechpartner Sinah Wack

Telefonnummer 06314181337

E-Mail-
Adresse sinah.wack@adient.com

Welche Produkte / Dienstleistungen erbringen Sie?		
<p>Adient ist ein global führender Anbieter von Automobilsitzen. Mit 85.000 Mitarbeitern in 238 Produktions- und Montagewerken in 34 Ländern weltweit produzieren und liefern wir Automobilsitze für alle Fahrzeugsegmente sowie für alle großen Automobilhersteller. Unsere Expertise umfasst alle Stufen des automobilen Sitzherstellungsprozesses, von einzelnen Komponenten bis zu kompletten Sitzsystemen. Unsere integrierten, firmeninternen Kompetenzen decken alle Entwicklungsschritte unserer Produkte von Forschung und Entwicklung über das Design bis zur Konstruktion und Produktion ab. Wir statten mehr als 25 Millionen Fahrzeuge pro Jahr aus.</p>		
Was bieten Sie Auszubildenden Besonderes?		
<ul style="list-style-type: none"> • Sehr gute fachliche und persönliche Weiterbildungs- sowie Entwicklungsmöglichkeiten • Dienstreisen ins europäische Ausland • Arbeit in jungen, motivierten Teams • Eigenes IT-Equipment • Attraktive Vergütung • Praxisnahe, zielgerichtete Ausbildung • Anspruchsvolle Aufgabeninhalte sowie frühzeitige Übernahme von eigenen Projekten 		
Für welche Berufe suchen Sie Auszubildende auf dem Azubi-Speed-Dating?		
<ul style="list-style-type: none"> • Technische/r Produktdesigner/in • Koch/Köchin • DHBW Maschinenbau und Industrie • Industriekaufrau/mann • Informatikkauffrau/mann 	<ul style="list-style-type: none"> • Mechatroniker/in • Zerspanungsmechaniker/in • Werkzeugmechaniker/in • Elektroniker/in für Betriebstechnik 	
Anzahl Beschäftigte (gesamt und am Standort)	500	Klicken Sie hier, um Text einzugeben.
Anzahl Auszubildender (gesamt und am Standort)	20	Klicken Sie hier, um Text einzugeben.
Anzahl Standorte	238	
Ihre Webseite	www.adient.de	