

Unsere Standorte in Deutschland:



Einfache Bewerbung – in wenigen Schritten

Besuche uns online auf: ausbildung.rema-tiptop.de

Per Mail: bewerbung@dbs-gruppe.de

Schriftlich:

dbs Delta Business Service GmbH

Weinstraße 4

47669 Wachtendonk



Hast Du noch Fragen?

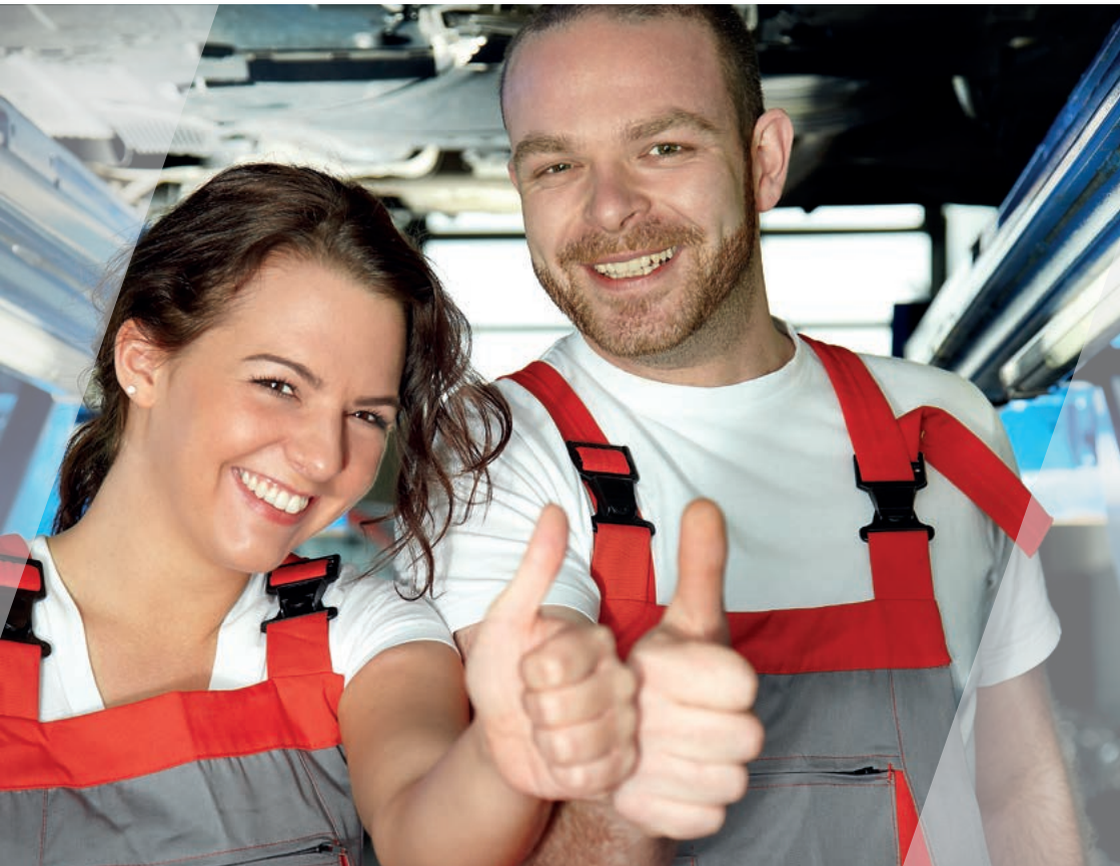
Ruf uns einfach an unter + 49 2836 911 500-0



dbs Delta Business Service GmbH –
der Service Partner der REMA TIP TOP AG
www.rema-tiptop.de



// ONE BRAND // ONE SOURCE // ONE SYSTEM



Ausbildung zum/zur Mechaniker/-in für Reifen- und Vulkanisationstechnik

Ausbildungsberuf:	Mechaniker/-in für Reifen- und Vulkanisationstechnik
Dauer:	3 Jahre
Format:	Klassische duale Ausbildung in unseren Gesellschaften und in der Berufsschule
Abschluss:	Gesellenprüfung bei der Handwerkskammer

Die REMA TIP TOP AG

Die **REMA TIP TOP AG** ist ein weltweit agierender Systemlieferant für Material Handling und Fördersysteme sowie für Verschleiß- und Korrosionsschutz. Regionale und globale Kunden werden durch effektive Systeme, Konzepte, Anwendungen und Services unterstützt.

Als **internationales Unternehmen** mit weltweit mehr als **6.000 Mitarbeitern** und **150 Gesellschaften** bieten wir ein spannendes und vielfältiges Arbeitsumfeld.

Was bringst Du mit?

- Mindestens einen Hauptschulabschluss
- Interesse an praktischen Tätigkeiten
- Handwerkliches Geschick
- Technisches Verständnis

Was bieten wir Dir?

- Einen sicheren Ausbildungsplatz
- Interessante und abwechslungsreiche Tätigkeiten
- Praktische Einsätze auf den Baustellen und in unserer Ausbildungswerkstatt
- Die Einarbeitung durch erfahrene und engagierte Ausbildungspartner
- Die Möglichkeit einer Übernahme als Service-Monteur nach erfolgreicher Abschlussprüfung
- Eine überdurchschnittliche Ausbildungsvergütung
- Optimale Unterstützung bei deiner Berufsausbildung und bestmögliche Vorbereitung auf deine Abschlussprüfung
- Die Mitarbeit in einem international agierenden Konzern





Ausbildungsinhalte

Praktisch in unseren Gesellschaften

- Heiß- und Kaltvulkanisieren
- Instandhalten und Warten von Fördergurten
- Durchführen von Kalt- und Heißreparaturen an Fördergurten
- Durchführen von Kalt- und Heißverbindungen an Fördergurten
- Aufbau, Einsatz und Pflege von Reifen
- Untersuchen und Reparieren von Reifen und Schläuchen auf Schäden
- Runderneuern von Reifen
- Vorbereiten, Herstellen, Bearbeiten und Überprüfen von Oberflächen für Gummiauskleidungen und –belägen
- Kennenlernen und Überprüfen der Funktionen von hydraulischen, pneumatischen und elektrischen Bauteilen, Leitungen und Sicherungen
- Optimale Kundenberatung und Bearbeitung von Kundenreklamationen
- Montieren von Siebelägen
- Einbauen von Abstreifsystemen

Theoretisch in der Schule

- Berufsbezogen: z. B. Technologie, Mathematik, Technisches Zeichnen
- Allgemeinbildend: z. B. Deutsch, Wirtschafts- und Sozialkunde

Überbetriebliche Ausbildung mit unserer Ausbildungswerkstatt bei der TIP TOP Automotive GmbH in Anröchte.