

Klimareparatur

Thermo Management



Durchgeführt von: **Guido Wawrinec**



Durchgeführt von: **Björn Schnatmann**

Praktische Informationen:



Dauer: **2.5 Stunden**



Veranstaltungsort: **Beim Großhändler in Ihrer Nähe**



Preisauskunft auf Anfrage beim Großhändler

Bitte wenden Sie sich an Ihren Großhändler, um die aktuellen Termine für unsere Schulungen und Fachvorträge zu erfahren.

Beschreibung des Kurses



Klimaanlagen gehören zur Serienausstattung moderner Fahrzeuge und stellen hohe Anforderungen an Wartung und Reparatur. Dieses Training vermittelt praxisnahes Wissen zum Kältekreislauf, zu Komponenten, Verdampferbehandlung und Lecksuchtechniken. Behandelt werden zudem das fachgerechte Spülen von Klimaanlagen, der Einsatz geeigneter Werkzeuge sowie aktuelle Entwicklungen bei Kältemitteln und Ölen. Ziel ist eine sichere, effiziente und normgerechte Arbeit an modernen Kfz-Klimasystemen.

Zielgruppe

- Kfz-Mechatroniker / -Meister
- Kfz-Mechaniker / - Elektriker

Lernziele

Reparatur, Wartung und Werkzeuge zur Instandsetzung von Kfz-Klimaanlagen (Kältekreislauf).

Inhalt des Kurses

- Wartung und Service der Kfz-Klimaanlage. - Der Kältekreislauf und seine Komponenten.- Verdampferbehandlung und deren Werkzeuge.- Lecksuchtechniken. - Spülen von Klimaanlagen.- Werkzeuge für Wartungs- und Reparaturarbeiten.- Aktuelle Informationen zu neuen Kältemitteln und Ölen.

Weitere Informationen

Veranstalter:

HELLA GmbH & Co KGaA

Ansprechpartner:

Hella Gutmann Solutions GmbH Standort Lippstadt Overhagener Weg 2359597 Erwitte

Bei Interesse schicken Sie uns gerne eine E-Mail.



Ihr Trainer

Guido Wawrinec

Guido ist seit über 30 Jahren in der Automobilbranche tätig und verfügt über mehr als 10 Jahre Erfahrung als Trainer. Seine praxisorientierten Schulungen kombinieren technisches Know-how mit einem umfassenden Verständnis für die Herausforderungen im Werkstattalltag.



Ihr Trainer

Björn Schnatmann

Björn bringt über 20 Jahre Erfahrung in der Automobilbranche mit und ist seit mehr als 8 Jahren als Trainer tätig. Seine Schulungen zeichnen sich

durch eine klare Struktur, technische Tiefe und eine hohe Praxisrelevanz aus. Mit viel Engagement und einem feinen Gespür für die Herausforderungen im Werkstattalltag vermittelt er komplexe Inhalte verständlich und nachhaltig.