

„Erst wenn unsere Kunden und Geschäftspartner zufrieden sind, können wir es auch sein.“

Hans Liebherr

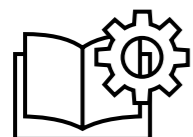
Training Academy in Bulle

Es wird immer schwieriger, qualifizierte Mitarbeiter zu finden, die die Aufgaben von heute und morgen übernehmen können. Deshalb ist es wichtig, die Mitarbeiter zu ermutigen, sich beruflich weiterzubilden und zu entwickeln. Hier kann unsere Trainingsakademie bei LMB in Bulle helfen.

Dank unserer hervorragenden Ausbilder und unserer Experten in der Motorenentwicklung können wir Ihnen helfen, die Fähigkeiten Ihrer Techniker zu entwickeln und sie besser zu unterstützen.

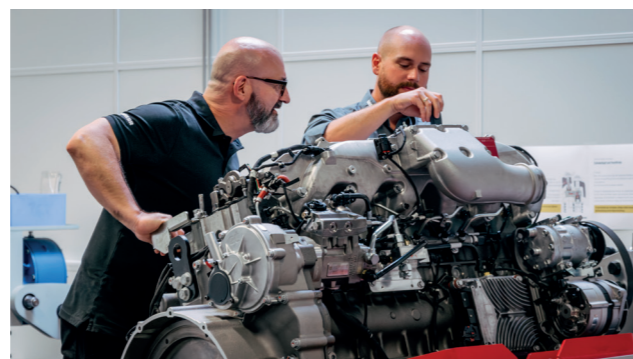
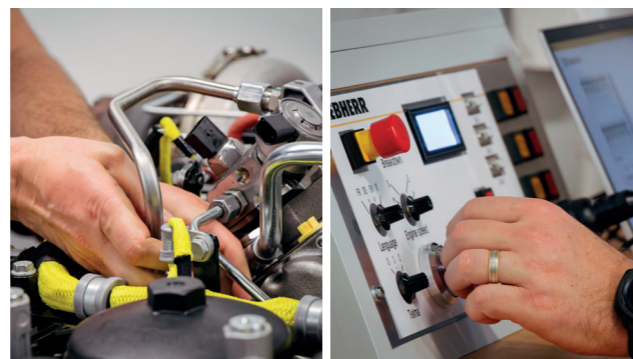


Unser Schulungskonzept bietet Ihnen maßgeschneiderte, bedarfsgerechte Weiterbildungsmöglichkeiten, damit Ihre Techniker den Herausforderungen von heute und morgen professionell begegnen können.



Praxiserfahrung ist ein Gewinn

Unsere ständig wachsende Schulungsinfrastruktur umfasst 12 Räume mit laufenden Motoren und rund dreißig Simulatoren, an denen die Fehlersuche geübt wird.



Zielgruppen

Servicetechniker unserer Schwestergesellschaften in der Firmengruppe Liebherr, die im Außendienst die vorbeugende und korrektive Wartung an unseren Produkten durchführen.

Anzahl der Teilnehmer

Die Gruppengröße ist auf 10 Personen pro Kurs begrenzt. Die Mindestteilnehmerzahl zur Durchführung eines Kurses beträgt 4 Personen. Alle Teilnehmer erhalten nach der Teilnahme am Kurs ein Zertifikat.

Liebherr Machines Bulle S.A. Training Academy

Rue Hans-Liebherr 7

1630 Bulle, Schweiz

Telefon +41 26 913 34 12

www.liebherr.com

Training.Components.LMB-COC@liebherr.com



Training Academy

LIEBHERR

Liebherr Machines Bulle S.A.



DE

Ausbildungsmöglichkeiten

Unsere Lernangebote und technischen Schulungen werden in drei Sprachen angeboten, sowohl als Präsenzs Schulung als auch online in „virtuellen Klassenzimmern“ oder als „webbasierte Schulung“.

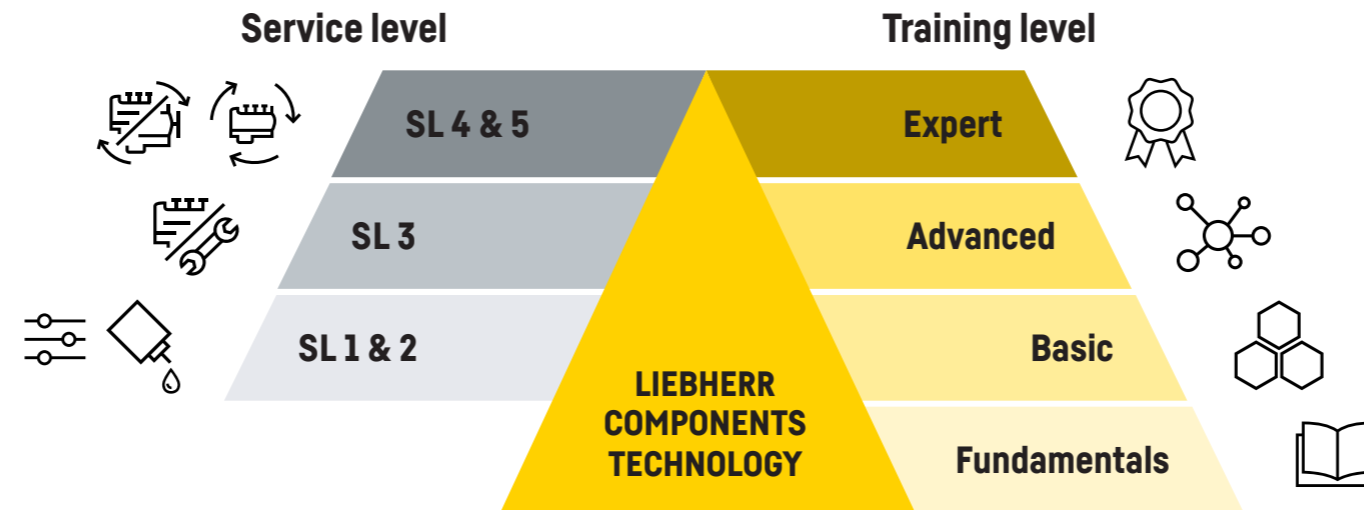
Unser umfangreiches Schulungsprogramm deckt alle Produkte der Geschäftseinheit Verbrennungsmotoren von LMB in Bulle und COC in Colmar ab.

Zusätzlich zu unserem Standard-Schulungsprogramm bieten wir Ihnen gerne, auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittene Weiterbildungsmöglichkeiten an, damit Ihre Techniker den beruflichen Herausforderungen von heute und morgen gewachsen sind. Wir freuen uns darauf, Sie in der LMB Training Academy in Bulle, Schweiz, begrüßen zu dürfen.

Weitere Informationen finden Sie in unserem Online-Schulungskatalog (QR-Code):



Training levels



Fundamentals

Der Schulungsteilnehmer ist mit den wissenschaftlichen Grundlagen der wissenschaftlichen Schulfächer vertraut, die dem Betrieb jedes COT-Produkts zugrunde liegen.

Beispiele: Mechanik, Thermodynamik, Hydraulik, Elektrotechnik, Elektronik, Chemie, Werkstofftechnik.

Basic

Der Schulungsteilnehmer kennt das COT-Produktportfolio und die Anwendungen. Er/Sie ist in der Lage, die Grundlagen des Aufbaus und der Funktionsweise der jeweiligen COT-Produkte mit der richtigen Terminologie zu beschreiben und zu erklären. Er/Sie kennt die vorbeugenden Wartungsmaßnahmen und ist in der Lage, Wartungstätigkeiten an den jeweiligen COT-Produkten gemäß SL 1 und/oder 2 korrekt durchzuführen.

Advanced

Der Auszubildende verfügt über ein umfassendes Wissen und Verständnis der COT-Produkte. Er/Sie nutzt und wendet die erworbenen Fähigkeiten an, um Fehlersymptome zu diagnostizieren. Er/Sie analysiert und bewertet die Situation, führt Messungen und Tests durch, versteht das Zusammenspiel der Komponenten und identifiziert schließlich die Fehlerursache(n). Er/Sie kennt die Verfahren zur Behebung von Störungen und ist in der Lage, Wartungsarbeiten an den betreffenden COT-Produkten gemäß SL 3 korrekt durchzuführen.

Expert

Der Schulungsteilnehmer ist in der Lage, selbstständig, korrekt und effizient Diagnosen an den jeweiligen COT-Produkten durchzuführen. Er/Sie ist in der Lage, seine/ ihre Diagnosemethode bzw. sein/ihr Vorgehen und die daraus resultierenden Entscheidungen fachlich zu begründen. Er/Sie ist in der Lage, Reparaturen und/oder REMAN an den jeweiligen COT-Produkten gemäß SL 4 und/oder 5 korrekt durchzuführen.

