

PRESSEMITTEILUNG

Gesucht wird der beste Schrauber

Caterpillar startet weltweiten Wettbewerb für Servicetechniker

KAUFBEUREN (SR). Für Maschinisten von Baumaschinen und Mitglieder des Zeppelin Fahrerclubs gibt es sie schon lange: die weltweite Fahrermeisterschaft, die Caterpillar austrägt, um den besten Profi an den Joysticks zu ermitteln. Nun hat Caterpillar erstmals auch unter seinen Händlern einen Wettbewerb, die sogenannte **Global Dealer Technician Challenge**, für den Service ins Leben gerufen. **Gesucht wird der beste Servicetechniker, der Baumaschinen wieder flottmacht. Die Intention: Auf den Beruf aufmerksam machen, den Job ins Rampenlicht rücken und die beruflichen Möglichkeiten eines Servicetechnikers vorstellen.**

Servicetechniker müssen im Berufsalltag technische Probleme lösen können – diese Eigenschaft müssen die Teilnehmer des Wettbewerbs ebenfalls unter Beweis stellen. „Bei diesem praxisnahen Wettbewerb werden die Beweglichkeit, Belastbarkeit und Vielseitigkeit der Techniker auf die Probe gestellt“, so Henry Venneman, Vizepräsident von Caterpillar Global Service. „Die geschulten Experten stehen an vorderster Front, um Maschinen und Motoren am Laufen zu halten und sicherzustellen, dass die wichtigen Projekte unserer Kunden abgeschlossen werden.“

Wer ins Finale der Global Dealer Technician Challenge kommen will, die im März 2026 auf der Messe Conexpo/Con-AGG in Las Vegas stattfindet, muss sich zuerst dafür qualifizieren. Vorab wurden die zehn besten Servicetechniker im Rahmen von Wettkämpfen ermittelt, die von Caterpillar Vertriebs- und Servicepartnern weltweit ausgetragen werden. In Deutschland erfolgte die Vorqualifizierung im Zeppelin Schulungszentrum in Kaufbeuren. Dabei traten aus den verschiedenen Wirtschaftsräumen nominierte Servicetechniker gegeneinander an, die sechs Aufgaben innerhalb von jeweils 45 Minuten unter den strengen Augen der Zeppelin Instruktoren der Abteilung Service-Technik-Schulung lösen mussten. Bewähren mussten sich die Servicetechniker an Mobilbagger, Kettenbagger, Radlader und Motorentechnik, indem sie Fehler suchten, eine mögliche Schadensdiagnose stellten und aufzeigten, wie das Problem zu beheben war. Zwei weitere Stationen bestanden aus einer Präsentation und einem abschließenden Theorie-Test. Am besten ist dies Leopold Rückauf aus der Zeppelin Niederlassung Straubing gelungen, der Platz eins belegte. Platz zwei ging an Robin Kirsch von der Zeppelin Niederlassung Oberhausen. Philip Schill von der Zeppelin Niederlassung Böblingen freute sich über den dritten Platz. Damit dürfen die drei Servicemitarbeiter im Wettkampf 2025 antreten, den Caterpillar in Málaga als Vorentscheid für die Weltmeisterschaft 2026 ausführt.

In dem Wettbewerb messen sich die Besten ihres Fachs in realen Alltagszenarien. Bewertet werden Diagnose, Reparatur und Wartung von Antriebssträngen, Motoren, Abgassystemen, Bremsen, Lenkung, Maschinenelektronik und Hydraulik. Die Teilnehmer beziehungsweise Techniker werden getestet, wie sie bei einer Instandsetzung vorgehen und wie sie Serviceberichte führen. Dabei müssen sie zeigen, was sie in Sachen Kompetenz, Agilität, Belastbarkeit und Vielseitigkeit auf dem Kasten haben. „Wir sind überzeugt, dass die Teilnahme an der Challenge ein weiterer Ansporn für unsere Servicetechniker zu außergewöhnlichen Leistungen in den Bereichen Qualität und Sicherheit ist und sie ihr ganzes Können im Umgang mit Diagnosetools und Werkzeugen unter Beweis stellen können“, so Thomas Weber, verantwortlicher Geschäftsführer für den Service bei Zeppelin.

Bild 1:

In dem Wettbewerb messen sich die Besten ihres Fachs in realen Alltagszenarien rund um die Wartung und Inspektion. Fotos: Zeppelin

Bild 2:

Servicetechniker aus den verschiedenen Wirtschaftsräumen traten gegeneinander an, um sechs Aufgaben innerhalb von jeweils 45 Minuten unter den strengen Augen der Zeppelin Instruktoren der Abteilung Service-Technik-Schulung zu lösen.

Über die Zeppelin Baumaschinen GmbH

Die Zeppelin Baumaschinen GmbH ist Europas führende Vertriebs- und Serviceorganisation der Baumaschinenbranche und seit 1954 in Deutschland Vertriebs- und Servicepartner von Caterpillar Inc., dem weltgrößten Hersteller von Baumaschinen. Mit 1.886 Mitarbeitern und einem 2023 erwirtschafteten Umsatz von rund 1,33 Milliarden Euro ist die Zeppelin Baumaschinen GmbH die größte Gesellschaft des Zeppelin Konzerns. Zum Produktprogramm zählen neue und gebrauchte Caterpillar Baumaschinen im Bereich von 1 bis 150 Tonnen Einsatzgewicht, zum Dienstleistungsspektrum gehören der Service, der bundesweit flächendeckend in 35 Niederlassungen erfolgt, sowie die Beratung und die Finanzierung für die Maschinen. Die Zentrale und der juristische Sitz der Zeppelin Baumaschinen GmbH befinden sich in Garching bei München.

Weitere Informationen unter zeppelin-cat.de.

Über den Zeppelin Konzern

Der Zeppelin Konzern bietet Lösungen in den Bereichen Bauwirtschaft, Antrieb und Energie sowie Engineering und Anlagenbau. Das Angebot reicht von Vertrieb und Service von Bau-, Bergbau, Forst- und Landmaschinen über Miet- und Projektlösungen für Bauwirtschaft und Industrie bis hin zu Antriebs- und Energiesystemen sowie Engineering und Anlagenbau und wird durch digitale Geschäftsmodelle ergänzt. Zeppelin ist weltweit in 26 Ländern vertreten. Im Geschäftsjahr 2023 erwirtschafteten über 10.000 Mitarbeiter einen Umsatz von 3,9 Milliarden Euro. Der Konzern organisiert seine Zusammenarbeit in fünf Strategischen Geschäftseinheiten (Baumaschinen Deutschland & Österreich, Baumaschinen International, Rental, Power Systems, Anlagenbau) und dem Strategischen Management Center Group IT Services. Die Zeppelin GmbH ist die Holding des Konzerns mit juristischem Sitz in Friedrichshafen und der Zentrale in Garching bei München. Der Zeppelin Konzern ist ein Stiftungsunternehmen. Seine Wurzeln liegen in der Gründung der Zeppelin-Stiftung durch Graf Ferdinand von Zeppelin im Jahr 1908. Weitere Informationen unter zeppelin.com.

Zeppelin Baumaschinen GmbH

Presse

Sonja Reimann

Graf-Zeppelin-Platz 1

85748 Garching-bei München

Tel.: 089 32000-636

sonja.reimann@zeppelin.com