



Vlnr: Dietmar Clysters (Obermeister) Klaus Hofmann (Präsident Handwerkskammer Mannheim Rhein-Neckar-Odenwald), Philip Salobir (Geselle), Victor Schumann (Geselle), Jochen Fröscher (Ausbildungsbetrieb von Lukas Glöckner) Alexander Menge (Vorsitzender Gesellenprüfungsausschuss)

Foto Busalt.

### **Kraftfahrzeuggewerbe Rhein-Neckar-Odenwald spricht 132 Gesellen /innen frei**

Die Innung des Kfz-Gewerbes Rhein-Neckar-Odenwald, einer der größten Ausbilder in der Region, erhob im Rahmen einer Feierstunde auf dem Mannheimer Maimarkt insgesamt 132 Kraftfahrzeug-Mechatroniker/innen in den Gesellenstand. 144 männliche und 3 weibliche Prüflinge waren angetreten um die Ausbildung abzuschließen.

Bei der Freisprechungsfeier im Handwerkerzelt, bei der neben den Junggesellen auch Prüfer und Lehrer sowie viele Freunde und Verwandte teilnahmen, betonte Obermeister Dietmar Clysters die Herausforderungen, die der Beruf mit sich bringt.

In seiner Rede zeigte Obermeister Clysters die Veränderungen der Branche und im technischen Bereich auf: Mit einer rasend schnellen Entwicklung der Assistenzsysteme, Infotainment, selbstfahrenden Autos und den Veränderungen bei der Motoren- und Antriebstechnik, sei das Kfz-Handwerk wie kaum eine andere Branche von der Transformation betroffen.

Der Beruf hat sich zum „High-Tech-Beruf“ entwickelt, ist vielseitig und modern und die Autos sind Computer auf Rädern. Das bedeutet hohe Anforderungen an die Kfz-Mechatroniker/innen.

„Wer sich hier wiederfindet, kann im Kfz-Handwerk Karriere machen und Zukunft mitgestalten“, motivierte Obermeister Clysters die Junggesellen und Junggesellinnen.

Klaus Hofmann, Präsident der Handwerkskammer Mannheim Rhein-Neckar-Odenwald lobte in seinen Grußworten die erbrachten Leistungen und das Engagement. Die große Zahl der Junggesellen und Junggesellinnen zeige, dass Handwerk Zukunft hat und die Ausbildung in einem Handwerksberuf gute Möglichkeiten und Karrierechancen bietet.

Wichtig sei, sich immer weiterzubilden um mit der technischen Entwicklung Schritt zu halten. Daher unterstützt die Handwerkskammer Mannheim-Rhein-Neckar in der Bildungsakademie mit vielfältigen Angeboten.



Deutsches Kraftfahrzeuggewerbe  
Innung Rhein-Neckar-Odenwald

Symbolisch wurde der neue Lebensabschnitt mit der Freisprechung durch Obermeister Dietmar Clysters vollzogen. Die besten Auszubildenden und deren Ausbildungsbetriebe erhielten eine Urkunde für Ihre herausragende Leistung.

Nach der anschließenden Zeugnisübergabe, die musikalisch von der Sängerin Tamara Pusch begleitet wurde, gab es für die Junggesellen/ Junggesellinnen Gelegenheit sich über die Ergebnisse auszutauschen und das Erreichte gemeinsam mit Freunden und Familie zu feiern.

Die Tatsache, dass sich viele junge Menschen mit Ihrem Gesellenbrief auf der Bühne vor dem Logo des Kraftfahrzeug-Handwerks fotografieren ließen, zeigt den Stolz auf die erbrachte Leistung.

Folgende Auszubildende und Betriebe wurden im Rahmen der Feierstunde für besondere Leistungen geehrt:

**Philip Salobir**, Fachrichtung: **Personenkraftwagentechnik**

Ausbildungsbetrieb: Premio Reifen und Autoservice M.Huber GmbH, Weinheim

**Lukas Glöckner**, Fachrichtung: **Nutzfahrzeugtechnik**

Ausbildungsbetrieb: Assenheimer+Mulfinger Odenwald GmbH&Co.KG, Mosbach

**Victor Schumann**, Fachrichtung: **System und Hochvolttechnik**

Ausbildungsbetrieb: Spiegelhalder und Heiler GmbH, Heidelberg

#### **Weitere Daten zur Ausbildung:**

Die Gesellenprüfung wurde an drei Standorten im Bezirk der Kfz-Innung Rhein-Neckar-Odenwald abgenommen: Mannheim, Buchen und Heidelberg

Insgesamt haben 147 männliche und 3 weibliche Prüflinge die Prüfung abgelegt

Davon haben 15 nicht bestanden

32 Prüfer waren insgesamt in die Prüfung eingebunden

Aktuell erlernen im Innungsgebiet 826 Auszubildende den Beruf des Kfz-Mechatronikers /in.

(Stand:31.12.2025)

Die Kfz-Innung Rhein-Neckar-Odenwald vertritt die Interessen von 355 Mitgliedsbetrieben im Bereich des Kraftfahrzeug-Handwerks Rhein-Neckar-Odenwald. Weitere Informationen unter [www.kfz-innung-rno.de](http://www.kfz-innung-rno.de)