

## **Deutschlands bester Nachwuchs-Rollladen- und Sonnenschutz-Mechatroniker kommt aus Bayern**

Als zweiter Bundessieger konnte Jonas Wick aus Herschbach/Westerwald überzeugen

**Bonn, 11. November 2021.** Zum 70. Mal findet in diesem Jahr der Leistungswettbewerb des Deutschen Handwerks (PLW) statt. Insgesamt 130 Gewerke beteiligen sich an Europas größtem Berufswettbewerb – natürlich auch die Rollladen- und Sonnenschutz-Mechatroniker als eines der vielseitigsten Gewerke. Teilnahmeberechtigt ist der Handwerksnachwuchs, der seine Gesellenprüfung mit mindestens „gut“ abgeschlossen, zum Zeitpunkt der Prüfung das 27. Lebensjahr noch nicht überschritten und sich zuvor in den Länderwettbewerben durchgesetzt hat. Das Bundesfinale der Rollladen- und Sonnenschutz-Mechatroniker am 9. November im Märkischen Iserlohn konnten gleich zwei Teilnehmer für sich entscheiden.

Erster Bundessieger mit 92 Punkten wurde Martin Machl vom Ausbildungsbetrieb Tritscheler aus dem bayerischen Salzweg. Zweiter Bundessieger mit 85 Punkten wurde Jonas Wick, der bei der Fa. Wick Fensterbau aus Herschbach im Westerwald ausgebildet wurde.

Austragungsort war in diesem Jahr das Berufsbildungszentrum der Kreishandwerkerschaft Märkischer Kreis in Iserlohn. Die Fachjury verglich die eingereichten Landessiegerstücke und bewertete diese erneut nach Kriterien wie etwa Schwierigkeitsgrad, Sorgfalt oder Materialauswahl.

Ziel des Wettbewerbes ist es, der Öffentlichkeit die Vielfalt des Ausbildungsberufs näherzubringen und herausragenden Nachwuchs zu fördern. Das Handwerk hat aufgrund der Pandemie an Wertschätzung und Relevanz gewonnen. Dieser Rückenwind und dieses Selbstbewusstsein sollten mitgenommen und genutzt werden.

Am 3. Dezember sind alle 130 Gewinnerinnen und Gewinner des diesjährigen PLW nach Berlin eingeladen. Die feierliche Abschlussschmückung findet in der Verti Music Hall statt.

BU: Die Verantwortlichen des Bewertungsgremiums und des BBZ freuen sich über die guten Ergebnisse (v. l.: Wolfgang Sölter, Volker Kuhl und Georg Filipczyk). Foto: BBZ

*Zeichenzahl (mit Leerzeichen): 1.986 Zeichen*