



11.03.2020

BEST PAINTER CONTEST: JOSEPHINE ELLWEIN FÄHRT ZUR WELTMEISTERSCHAFT NACH PARIS

Digitale Lösungen und effiziente Prozesse sowie Nachhaltigkeit standen in diesem Jahr im Fokus des R-M Best Painter Contest. Für den nationalen Vorausscheid, der am 5. und 6. März im Refinish Competence Center in Moers stattfand, hatten sich vier Nachwuchslackierer qualifiziert.

DIE AUFGABEN

An zwei Wettbewerbstagen mit insgesamt vier Stationen mussten die Teilnehmer Lucas Neeb, Katharina Wendtland, Phillip Beiter und Josephine Ellwein ihr Können unter Beweis stellen. Die Aufgaben umfassten die Farbtonfindung, die Farbtonanpassung, Spot-Repair und Beilackierung sowie eine Fahrzeuglackierung. Bei der Bewertung legte die Fachjury ein besonderes Augenmerk auf effiziente Prozessabläufe und die optimale Nutzung nachhaltiger Produktlösungen. „Wenn es um die Autoreparaturlackierung geht, werden zukünftige Lackierer immer mehr auf speziellere Applikationsverfahren, effizientere Produktinnovationen und mehr digitale Lösungen vorbereitet“, hieß es in der Presse-Information von R-M. Der Wettbewerb trage dieser Entwicklung Rechnung.

DIE SIEGERIN

Am 6. März stand die Gewinnerin schließlich fest. Josephine Ellwein hat nach dem Urteil der Jury die besten Ergebnisse abgeliefert. Die 18-Jährige ist aktuell im dritten Ausbildungsjahr bei der Autolackiererei und Karosserie-Fachbetrieb J.Brinnig in Vaihingen an der Enz und hat ihre Prüfung kürzlich mit Bestleistung abgeschlossen. Sie tritt nun für Deutschland bei der Weltmeisterschaft an.

„Auch die anderen Teilnehmer haben fantastische Ergebnisse erzielt und die Entscheidung war am Ende echt knapp“, hieß es von Veranstalterseite.

DAS FINALE

Das Finale findet vom 22. bis 24. September in Paris statt. Insgesamt 16 Nationen werden dort um den Weltmeistertitel konkurrieren. Der R-M Best Painter Contest findet in diesem Jahr bereits zum 13. Mal statt und hat es sich zum Ziel gesetzt hat, junge aufstrebende Fahrzeuglackierer zu fördern.

Der nationale Vorausscheid in Moers wurde unter anderem unterstützt von 3M, ANEST IWATA, COLAD by EMM, SATA, IRT by Hedson und MIRKA.

Carina Hedderich