

Nach 952 Stunden endlich Meister

26 Maler und Lackierer bestehen praktische Meisterprüfung

Reisbach. 26 Meisterschüler im Maler- und Lackiererhandwerk zeigten im Bildungszentrum der Handwerkskammer Niederbayern-Oberpfalz in Regensburg mit einer Meisterstück-Ausstellung ihr gestalterisches und handwerkliches Können.

In ihrer praktischen Prüfung mussten die Absolventen einen simulierten Kundenauftrag planen, kalkulieren und mittels Werkproben ausführen. Die diesjährige Projektaufgabe verlangte ein Konzept zur farblichen Gestaltung eines ehemaligen Bahnhofsgebäudes mit einer künftigen Nutzung als Kultur- und Eventhalle.

„Aus einer Aufgabenstellung wurden 26 individuelle Lösungen: Von Tapezier- und Vergoldungsverfahren über Lackierarbeiten bis zur kreativen Wandgestaltung war alles dabei“, verdeutlichte der Vorsitzende des Prüfungsausschusses Michael Ryll die vielfältigen Möglichkeiten des Maler- und Lackierer-Handwerks.

Malerin aus Leidenschaft ist Tanja Willinger (37) aus Reisbach.



Jungunternehmerin Tanja Willinger aus Reisbach überzeugte mit ihrem modern-rustikalen Meisterstück die Prüfer.

– Foto: LNP

Sie wählte für ihre Abschlussarbeit eine Kombination aus modernem und rustikalem Stil mit warmen Farben. Die größte Herausforderung für sie war, Haushalt, frisch gegründeten Betrieb und Meisterkurs unter einen Hut zu bringen. „Das war schon stressig, hätte ich noch einmal die Wahl, würde ich zuerst den Meister und mich dann selbstständig machen“, gesteht sie. Langfristig möchte sie ihren „Malerbetrieb Tanja Willinger“ in Reisbach noch vergrößern und junge Leute ausbilden. „Am besten ein Lehmädchen, damit auch Frauen eine Chance im Handwerk bekommen“, sagt Willinger.

Kursleiter Stefan Schweele war stolz auf die Leistung seiner Prüflinge. Die Aufgabenstellung erforderte auch eine Digitaldrucktapede, deren Motiv die Teilnehmer wählen, drucken und verarbeiten mussten. Meisterkurse im Maler- und Lackiererhandwerk bietet das Bildungszentrum in Regensburg von Mitte Januar bis Mitte Juli an. Info: www.hwkno.de/weiterbildung.

– Inp