

Abgerundetes Oberflächenangebot im Beschichtungscenter w+w"

Vor fünf Jahren gründeten die beiden Handwerksmeister Oliver Weist und Rolf Wienecke ihre Firma weist + wienecke oberflächenveredelung GmbH. Aus dem innovativen Zwei-Mann-Betrieb entwickelte sich im Laufe der Zeit ein hochspezialisiertes Unternehmen mit inzwischen sieben Beschäftigten.

Wichtigster Meilenstein in der jungen Firmengeschichte war der Umzug des Betriebes im Juni diesen Jahres in die Industriestr. 2 im Herzen des Gewerbegebietes Limmer West. Am neuen Standort hat die Firma eine nahezu komplett automatisierte Pulverbeschichtungsanlage installiert, wodurch sich nicht nur die Kapazität erhöht hat, sondern auch größere Produkte schneller und hochwertiger geschichtet werden können. Vorteil dieser Art der Lackierung: Pulverlacke enthalten keinerlei Lösungsmittel und sind damit wesentlich umweltverträglicher als andere Lacke. Bedingt durch die neue Anlage, die über eine ausgeklügelte Pulverrückgewinnung verfügt, stellt diese Art der Beschichtung zusätzlich auch ein rationelles Verfahren dar.

Die Firma bedient den regionalen Beschichtungsmarkt von Alfeld aus in einem Umkreis von etwa 150 Kilometern. Die Kunden kommen aus dem Maschinen- und Messebau. Gießereien sind ebenso darunter wie die Möbelindustrie.

Außerdem lackiert weist + wienecke für Zulieferer der Deutschen Bahn AG sowie der Deutschen Telekom.

Die Erweiterung der Produktionskapazitäten geht mit einem schnelleren Arbeitsablauf und der Möglichkeit einher, größere Teile beschichten zu können. So können zu verarbeitende Teile inzwischen Ausmaße von bis zu drei Metern in der Länge, zwei Meter Höhe und 1,10 Meter Breite aufweisen und dies bei einem maximalen Stückgewicht von 400 Kilogramm.

Aufgenommen in das Angebot wurden außerdem Verchromungen und das Bedrucken von pulverbeschichteten Teilen durch Partnerbetriebe.

Die Halle an der Industriestraße umfasst eine Größe von 800 Quadratmetern. Allein 600 Quadratmeter nimmt die vor einigen Monaten neu errichtete Beschichtungsanlage ein.