

Einzigartig in Nordschwaben

Pulverbeschichtung, Industrie- und Autolackierung bei der Römer Oberflächentechnik GmbH

Um Aluminium oder Stahl zu beschichten braucht es besonderes Know-how. Die Lauinger Firma Römer Oberflächentechnik GmbH beschichtet seit 2002 verschiedenste Materialien und Oberflächenstrukturen, wie zum Beispiel Alufassaden, Terrassenkonstruktionen oder die Dachreling für Autos. Jedes leitfähige Material kann veredelt werden. „Im Nordschwäbischen

Raum sind wir aufgrund unserer Bandbreite und Leistungsfähigkeit einzigartig“, berichtet Geschäftsführer Alexander Römer stolz.

Römer steht für höchste Qualität

Eine hochmoderne Anlage und qualifiziertes Fachpersonal ermöglichen die Arbeit auf höchstem Niveau, unter anderem für namhafte Fenster- und

Fassadenhersteller, Autozulieferer aber auch mittelständische Betriebe. Das Einzugsgebiet der Lauinger Experten erstreckt sich dementsprechend weit. Auch an Bauprojekten von international agierenden Unternehmen, unter anderem in Amerika, ist Alexander Römer mit seinem Team beteiligt. Der Geschäftsführer blickt op-

timistisch in die Zukunft: „Wir haben großes Wachstumspotential.“

Die Römer Oberflächentechnik GmbH arbeitet besonders umweltfreundlich durch ihre zukunftsweisende chromfreie Vorbehandlung. Alle verwendeten Chemikalien werden im Hause so aufbereitet, dass kein Abwasser entsteht.

Die Firma kann, dank einer Photovoltaik-Anlage, zu beträchtlichen Teilen mit Sonnenenergie betrieben werden. Ein Steckenpferd von Alexander Römer ist die Autolackiererei. Neben Unfallinstandsetzungen oder Effektlackierungen bringt er mit seinem Team Oldtimer und Auto-Schätze zum glänzen. *herk*



Vom Rohzustand zum Liebhaberstück.



Die hochmoderne Anlage mit der Spritzkabine (rechts) ermöglicht eine Pulverbeschichtung von Serienteilen bis zu großen Bauteilen bei gleichbleibender Qualität. Fotos: Römer



Kontakt

Römer
Oberflächentechnik
GmbH

Kalinnstraße 5c
89415 Lauingen
Telefon 09072/95363-0
Telefax 09072/95363-20
info@roemer-oft.de
www.roemer-oft.de