

Beschichtungen unterstützen Bauteile bei ihrer späteren Funktion und erhöhen damit die Qualität eines Produktes. Richtig angewendet dienen sie u.a. als Rostschutz, Geräuschdämmung oder auch einfach als farbliche Abrundung.

Brüning Technische Coatings

Veredelte Oberflächen

Metall- und Kunststoffbeschichtungen gehören schon seit langem zum Geschäft, aber die Beschichtung von Gummiprodukten ist eine relativ junge Disziplin in der Branche. In den vergangenen 15 Jahren haben sich die dazugehörigen Techniken enorm entwickelt, erklärt Willem Peter Brüning, Geschäftsführer und Firmeninhaber von Brüning Technische Coatings: „Die treibende Kraft bei der Gummibeschichtung ist die Automobilbranche. Autohersteller suchten zum Beispiel nach einer Geräuschdämmung für ihre Fenster und Türen. Durch eine Beschichtung auf der Fensterdichtung können die Geräusche nun erheblich minimiert werden.“ Das Unternehmen aus Heteren bietet

ten Generation geführt, baut auf 30 Jahre Erfahrung. Seit den neunziger Jahren setzt die Firma verstärkt auf die Entwicklung neuer Techniken. Innovation wird groß geschrieben und ist ein fester Bestandteil des täglichen Geschäfts, betont Brüning: „Zweimal pro Woche diskutieren wir zu festen Zeiten, wo wir technisch stehen und welche Projekte als nächstes in Angriff genommen werden.“

Radius vergrößert sich

Brüning Technische Coatings versteht vor allem kleine Bauteile für Großserien mit der richtigen Beschichtung. Viele der Auftraggeber sind Langzeitkunden, mit denen über Jahre immer wieder zusam-



Willem Peter Brüning (46) studierte an einer technischen Hochschule Maschinenbau. Bevor er im väterlichen Betrieb einstieg, arbeitete er zunächst einige Jahre in einer anderen Firma. Zusammen mit seinem Vater baute Brüning die Firma in den vergangenen zwanzig Jahren kontinuierlich aus.

on richtete, wird die Auftragslage nun immer internationaler. Kunden aus Deutschland und Belgien werden regelmäßig betreut – andere Länder folgen, erklärt Brüning: „Ich hätte nie gedacht, einmal für Kun-

„Unser Radius vergrößert sich ständig und wir begrüßen das sehr.“

den in Österreich oder Dänemark zu arbeiten. Unser Radius vergrößert sich ständig und wir begrüßen das sehr.“ Brüning Technische Coatings arbeitet eng mit verschiedenen deutschen Lieferanten zusammen; dadurch entstehen regelmäßig neue Kontakte. Willem Peter Brüning sieht den deutschen und niederländischen Markt als eine Einheit, die sich gegen Fernost absetzt: „Beide Länder bieten qualitativ hochwertige Produkte zu konkurrenzfähigen Preisen.“



Haftung garantiert: Metallteile bilden neben Gummiteilen die größte Auftragsgruppe

Beschichtungen auf Gummi-, als auch auf Metall- und Kunststoffteilen an. Brüning Technische Coatings arbeitet viel für die Automobilbranche, die Fahrradindustrie, den Bausektor sowie den Offshore-Bereich. Von Brüning beschichtete Bauteile finden sich unter anderem im BMW, Porsche und Volvo, aber auch in Mikromotoren von Philips. Das Familienunternehmen, von Willem Peter Brüning in der zwei-

mengearbeitet wird. „Es beginnt oft damit, dass ein Produkt Macken aufweist. Dann möchte der Kunde gerne von uns wissen, ob das Problem mit einer Beschichtung zu lösen ist.“ Beschichtung auf Metall- und Gummi machen jeweils rund 45 Prozent der Aufträge aus. Kunststoff liegt bei zehn Prozent. Während Brüning Technische Coatings sich in den Anfangsjahren vor allem auf die Niederlande und die Regi-

Daten und Fakten

Aktivität: Beschichtungen
Sitz: Heteren (Gem. Overbetuwe)
Gründungs-jahr: 1979
Mitarbeiter: 15
Umsatz: 1,5 Millionen Euro