

## Presseinformation

**Pressekontakt**

**Catherine Gettert**  
Telefon: +49 (0)8105 2083-170  
catherine.gettert@hoenle.de

Gilching, 25. September 2024

# Neue Kunden dank UV-Lackierung

**Die Hertfelder GmbH hat sich für die Nachrüstung einer Lackiermaschine mit einer UV-Härtungseinheit entschieden, um die steigende Nachfrage nach kratzfesten Lackierungen von Kunststoffteilen realisieren zu können. Ein voller Erfolg, dank einer starken UV-Kooperation.**

Bereits seit 1952 widmet sich das Hertfelder Lackierwerk konsequent dem Oberflächenfinish. Rund 50 Mitarbeiter sorgen tagtäglich dafür, dass zumeist Kunststoff-, aber auch Metallbauteile bis zu 100 cm Größe zuverlässig und professionell lackiert werden. Die Kunden kommen aus der Automobil- und Luftfahrtindustrie, aus dem Sanitär- oder Küchenbereich. Spezialisiert ist das Traditionsunternehmen in Marbach am Neckar auf individuelle Lackieranwendungen, häufig in Serien- und Kleinaufträgen. Zur Fertigung stehen insgesamt sechs Anlagen für unterschiedliche Lackierverfahren zur Verfügung, von der Handlackierung bis zur vollautomatisierten Roboteranlage – und die entsprechenden Trockner.

Um in Zukunft auch Kunststoffteile mit sehr hoher Kratzfestigkeit realisieren zu können, wie sie etwa im Interieur von Fahrzeugen verbaut werden, sind UV-Lacke die einzige Lösung. In diesem Bereich verzeichnet die Hertfelder GmbH seit einiger Zeit steigende Nachfrage, und so hat sich

## Presseinformation

**Pressekontakt**

**Catherine Gettert**

Telefon: +49 (0)8105 2083-170  
catherine.gettert@hoenle.de

die Geschäftsführung dazu entschlossen, in eine neue, moderne UV-Trocknungseinheit zu investieren.

„Wir haben bei unterschiedlichen Anbietern angefragt.“, berichtet Juniorchef Max Hertfelder, der das Familienunternehmen gemeinsam mit seinem Vater Walter Hertfelder leitet. Bei der Entscheidung für ein UV-Härtungssystem gründliche Tests essenziell, um sicherzustellen, dass die Geräte optimal auf die eingesetzten Lacke abgestimmt sind. Nur so erhält man das gewünschte, einwandfreie Ergebnis. Bei der Nachrüstung einer UV-Einheit auf einer Bestandsmaschine ist es aber genauso wichtig, dass die UV-Geräte in die gegebene Maschinenumgebung passen.

„Labortests allein waren für uns nicht die Lösung. Deswegen haben wir uns sehr über das Angebot des UV-Spezialisten Dr. Hönle AG gefreut, die uns als einzige und ohne zu zögern ein Leihgerät zur Verfügung gestellt haben, damit wir Versuche im eigenen Betrieb durchführen konnten.“ Die erfahrenen Lackierer konnten auf diese Weise schnell erste Erfahrungen sammeln, immer im engen Austausch mit ihrem festen Ansprechpartner bei Hönle. So wurden gemeinsam die notwendige Dosis, Intensität und auch das ideale Spektrum des Strahlers ermittelt. Das passende UV-Modul war aufgrund des umfangreichen Produktportfolios schnell gefunden und konnte individuell an die konkreten Anforderungen der Anwendung und die Gegebenheiten der Lackiermaschine angepasst werden. Die eigentliche Integration in die Lackiermaschine war dann sehr einfach und konnte von den Hertfelder-Mitarbeitern selbst durchgeführt werden.

## Presseinformation

Head of Hönle Group

**Pressekontakt**

**Catherine Gettert**

Telefon: +49 (0)8105 2083-170

catherine.gettert@hoenle.de

Seit einigen Monaten ist die UV-Einheit nun im Einsatz, mit dem gewünschten Erfolg: Die Kunden sind mit der kratzfesten UV-Lackierung ihrer Bauteile voll zufrieden. „Durch die Anschaffung eines modernen UV-Trockners konnten wir das Angebot für unsere Kunden noch einmal erweitern – und sogar neue Kunden gewinnen.“, freut sich Max Hertfelder, der sich auch mit der Entscheidung für die Dr. Hönle AG zufrieden zeigt. „Unser Ansprechpartner bei Hönle war immer für uns da, von der Erstberatung über die Betreuung der Test vor Ort bis zur Installation. Und sollten wir mal eine Frage haben oder einen Service brauchen, weiß ich auch, an wen ich mich wenden kann.“

**Über die Hönle Gruppe:** Die Dr. Hönle AG, Mutter der Hönle Gruppe, mit Sitz in Gilching / München gehört zu den weltweit führenden Anbietern für industrielle UV-Technologie. Ihre Geschäftstätigkeit ist in **drei Business Units** unterteilt: BU Curing, BU Adhesive Systems und BU Disinfection.

Die Aushärtungs- und Trocknungsexperten für Druck- und Beschichtungsanwendungen der **Business Unit Curing** entwickeln, produzieren und vertreiben UV- / LED-UV-Geräte mit und ohne Inertisierung, aber auch IR-/Heißluft-Trockner für Beschichtungen und alle gängigen Druckverfahren sowie die passende Messtechnik. Darüber hinaus gehören zum Portfolio des UV-Profis Geräte und Anlagen zur Sonnensimulation und für die professionelle Beleuchtung, beispielsweise in der Automobilindustrie.

Neben internationalen Tochtergesellschaften in China, Korea, Frankreich, Großbritannien, Österreich, Malta und den USA sowie einem Sales Office in Italien verfügt die Unternehmensgruppe über ein **dichtes Netz von Vertriebspartnern weltweit**.

Ein **umfangreiches Service-Angebot**, bestehend aus weltweit stationierten Servicetechnikern, dezentralen Ersatzteillägern und der Möglichkeit zum Augmented Reality-basiertem Remote-Service stellt die Produktionsprozesse der Kunden nachhaltig sicher.