

## Presseinformation

Gilching, 31. Oktober 2024

### **Die Hönle Gruppe ernennt Chris Davis zum Vertriebsleiter für Amerika**

Die amerikanische Tochtergesellschaft der Hönle Gruppe, ein führender Anbieter von industriellen UV/LED-UV-Härtungs- und Entkeimungssystemen sowie IR/Heißluft-Trocknungsgeräten und UV-Messtechnik, hat Chris Davis zum Vertriebsleiter für Amerika ernannt.

Chris verfügt über 25 Jahre Geschäfts- und Führungserfahrung in der Druck- und Beschichtungsbranche. Zuletzt war er als Head of Sales für einen anderen führenden UV-Systemanbieter tätig und brachte dort den Vertrieb im Bereich Verpackung und industrielle Anwendungen auf ein neues Level.

„Wir freuen uns sehr, Chris in der Hönle Gruppe willkommen zu heißen. Er bringt außergewöhnliches Fachwissen im beratungsorientierten Vertrieb mit und wird unseren Kunden auf Basis seiner großen Erfahrung zu noch mehr Erfolg verhelfen. Mit seiner Hilfe werden wir unsere sehr guten Kundenbeziehungen und die erfolgreiche Geschäftsentwicklung im für uns wichtigen Wirtschaftsraum Amerika weiter ausbauen,“ sind sich Dr. Tim Rüttermann, Vice President Business Unit Curing und Alexander Frisch, Vice President Business Unit Disinfection von Hönle, einig.

Brook Henschen, Geschäftsführer der amerikanischen Tochtergesellschaft der Hönle Gruppe, ergänzt: „Wir sind begeistert, Chris in unserem Team zu haben. Er wird ein großartiger und versierter Ansprechpartner für all unsere Kunden sein und ist eine hervorragende Ergänzung für unser Team.“

---

## Presseinformation

**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. Die Geschäftstätigkeit des börsennotierte UV-Spezialist entwickelt, produziert und vertreibt weltweit insbesondere UV-/LED-UV-Systeme und -Anlagen, UV-Strahler und UV-Messtechnik. Die Geschäftstätigkeit ist in **drei Business Units** unterteilt:

Zur **Business Unit Curing** gehören die Aushärtungs- und Trocknungsexperten für Druck- und Beschichtungsanwendungen sowie für Belichtung und Sonnensimulation.

**Hönle** entwickelt, produziert und vertreibt UV- / LED-UV-Geräte und -Anlagen für Beschichtungen und Digitaldruck sowie die passende Messtechnik. Darüber hinaus gehören zum Sortiment des UV-Profis Geräte und Anlagen zur Sonnensimulation und für die professionelle Beleuchtung, beispielsweise in der Automobilindustrie.

**Eltosch Grafix** steht für UV / LED-UV-Aushärtungsgeräte und IR/Heißluft-Trockner in Bogendruckanwendungen sowie Peripheriegeräte für die Druckindustrie, u.a. zur Farbfixierung.

**PrintConcept** ist der Experte für UV-Geräte und UV- / inertUV-Anlagen für den Bereich Web Printing.

Die **Business Unit Disinfection** besteht aus den Entkeimungsprofis **uv-technik Speziallampen** (UV-/IR-Lampenfertigung, Vorschaltgeräte, Sensorik), **Sterilsystems** (UVC-Geräte zur Desinfektion und Entkeimung von Luft, Wasser und Oberflächen), **Hönle** (UVC-Entkeimung für Oberflächen) sowie **Sterixene** (Pulsed-Light Xenon Systeme, Bioindikatoren, Schnellanalysen im mikrobiologischen Labor).

Experte für den Bereich Glas und Lampenfertigung ist **Raesch Quarz (Malta)** (kundenspezifische Quarzglaskomponenten).

In der **Business Unit Adhesives** arbeiten die Experten für Klebeanwendungen zusammen: **Panacol** (industrielle Klebstoffe und Dichtungsmassen), **Eleco** (industrielle Klebstoffe und Dosiersysteme) und **Hönle** (UV- und LED-UV-Systeme zur Klebstoffaushärtung) zusammen. Ihre Produkte kommen u.a. in Fertigungsprozessen der Zukunftsmärkte Elektronik, Mikroelektronik, Feinmechanik, Optik, Automotive (inkl. E-Mobility), Luftfahrt und Medizintechnik zum Einsatz.

---

## Presseinformation

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.

### Pressekontakt

**Catherine Gettert**

+49 (0)8105 2083-170

catherine.gettert@hoenle.de

**Dr. Hönle AG**

Nicolaus-Otto-Str. 2

82205 Gilching

www.hoenle.de

