

Presseinformation

Ilmenau, 7. Dezember 2020

Pressekontakt:
Marcus Böttcher

Telefon: +49 (0)36785 520 42
marcus.boettcher@uvtechnik.com
Gewerbegebiet Ost 6
98693 Ilmenau

Seite 1 von 2

Zwei Spezialisten, eine Firma

Der UV-Experte uv-technik meyer gmbh und der UV-Komponentenlieferant uv-technik Speziallampen GmbH verschmelzen unter dem Dach der Hönle Gruppe.

Gemeinsam blicken sie auf mehr als 60 Jahre Erfahrung in den Bereichen Druckfarben- und Lacktrocknung sowie industrielle UV-Anwendungen zurück: die beiden Firmen uv-technik meyer gmbh und die uv-technik Speziallampen GmbH. Durch die Verschmelzung der zwei UV-Experten auf die uv-technik Speziallampen GmbH entsteht ein starker Strahler- und Komponentenlieferant und gleichzeitig ein echtes UV-Kompetenzzentrum.

Durch den Zusammenschluss konzentrieren die Spezialisten ihre Kräfte aus den Bereichen UV- und Infrarottechnologie am Standort Ilmenau / Thüringen. So stärken sie nicht nur Vertrieb, Einkauf und Kundenservice, sondern auch ihre Marktposition.

Geschäftsführer der uv-technik Speziallampen GmbH bleibt Alexander Frisch: „Die Verschmelzung der beiden Firmen, die Bündelung jahrzehntelanger Erfahrung und die positiven Synergieeffekte für das Unternehmen ebnen uns den Weg in die Zukunft und festigen unsere Position im weltweiten Wettbewerb.“ Die beiden Firmen haben schon in der Vergangenheit eng zusammengearbeitet, der Kauf der uv-technik

Presseinformation

Pressekontakt:
Marcus Böttcher

Telefon: +49 (0)36785 520 42
marcus.boettcher@uvtechnik.com
Gewerbegebiet Ost 6
98693 Ilmenau

Seite 2 von 2

meyer gmbh durch den Mutterkonzern Dr. Hönle AG und die jetzige Verschmelzung sind nur eine logische Konsequenz dieser langjährigen Kooperation.

„Die „neue“, gestärkte uv-technik Speziallampen GmbH wird dank der guten Arbeit in den vergangenen Jahren zum Global Player, dessen Name bereits heute weltweit bekannt ist.“, freut sich der Geschäftsführer.

„Die jüngste Entwicklung unserer Firma versetzt uns in die großartige Lage, Kunden rund um den Globus umfangreicher denn je beraten und mit optimalen Lösungen für ihre UV- bzw. Infrarot-Anwendungen versorgen zu können.“