

Presseinformation

Ilmenau, Juli 2021

Mit System zu mehr Qualität und Nachhaltigkeit

Die uv-technik Speziallampen GmbH feiert ihre Zertifizierung nach DIN EN ISO 9001 und 14001

Innerhalb weniger Monate ist es der uv-technik Speziallampen GmbH gelungen, sich in die Reihe der DIN EN ISO-zertifizierten Unternehmen einzuordnen.

Motiviert durch den Wunsch, innerbetriebliche Prozesse weiter zu optimieren, hat sich die Erarbeitung eines Qualitätsmanagements nach genormten Standards bewährt. Dadurch gewinnen die Kunden und Lieferanten der uv-technik Speziallampen GmbH ein weiteres wichtiges Kriterium für eine vertrauensvolle Geschäftsbeziehung.

Mit der erfolgreichen Implementierung und Umsetzung eines normgerechten und wirkungsvollen Umweltmanagementsystems, bekräftigt die uv-technik Speziallampen GmbH die Verantwortung gegenüber Mensch und Natur und den Willen nachhaltig zu wirtschaften und Energie mit der größtmöglichen Effizienz einzusetzen.

Bei Fragen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung.

Pressekontakt:
Adelina Tupella
Telefon: +49 (0)36785 520 42
adelina.tupella@uvtechnik.com
Gewerbegebiet Ost 6
98693 Ilmenau

Seite 1 von 2

Presseinformation

Pressekontakt:
Adelina Tupella
Telefon: +49 (0)36785 520 42
adelina.tupella@uvtechnik.com
Gewerbegebiet Ost 6
98693 Ilmenau

Seite 2 von 2

Über die uv-technik Speziallampen GmbH: Das Unternehmen ist seit 1991 der Experte für kundenspezifische UV-Komponenten. Von UV- und IR- Lampen über elektronische Vorschaltgeräte bis hin zu UV-Sensoren bietet die UV-Technik Speziallampen GmbH ein breites Spektrum innovativer Produkte. Entwicklung, Produktion und Vertrieb sind am thüringischen Standort Wolfsberg beheimatet.

Über die Hönle Gruppe: Die Hönle Gruppe besteht neben der Konzernmutter Dr. Hönle AG (UV- und LED-UV-Geräte und -Anlagen, professionelle Lichttechnik) aus dem Druckspezialisten Eltosch Grafix (UV/LED-UV/IR/TL-Trockner für den Bogenoffset, Peripheriegeräte für die Druckindustrie, u.a. Farbfixierung), dem UV-Experten für den Rotationsdruck PrintConcept, der Technigraf (LED-UV/UV-Bandrockner und -Spezialanlagen) sowie dem Beschichtungsspezialisten GEPA (Beschichtungssysteme, Zubehör).

Experten für den Bereich Glas und Lampenfertigung sind Raesch (kundenspezifische Quarzglaskomponenten) und uv-technik Speziallampen (UV- /IR-Lampenfertigung, Vorschaltgeräte, Sensorik).

Im Bereich Life Science Engineering entwickeln Sterilsystems und UMEX UVC-Geräte zur Luft-, Wasser- und Oberflächenentkeimung.

Sonnensimulation bietet neben der Konzernmutter Hönle (UV-Anlagen für Industrieanwendungen) auch Luminez (mikrowellenangeregte Schwefellampen zur Pflanzenzucht). Ein weiteres Mitglied der Gruppe ist der Experte für industrielle Klebstoffe Panacol.

Neben internationalen Tochtergesellschaften in China, Frankreich, Großbritannien und den USA sowie einem Sales Office in Italien verfügt Hönle über ein dichtes Netz von Vertriebspartnern weltweit.