

Presseinformation

Wolfsberg, März 2014

Ihr Ansprechpartner:
Melanie Schlenz

Telefon: +49 (0) 36785 520-0
Melanie.schlenz@uvtechnik.com
Gewerbegebiet Ost 6
98704 Wolfsberg
Deutschland

Neuheit: zertifizierte Sensoren nach ATEX-Norm

UV-Technik Speziallampen GmbH präsentiert explosions sichere UV-Sensoren

Ab sofort bietet die UV-Technik Speziallampen GmbH **explosionsgeschützte Sensoren nach ATEX-Richtlinien** zur Überwachung der UV-Leistung an.

Diese Sensoren finden in technischen Anlagen, wie beispielsweise der chemischen Industrie, Ballastwassersystemen oder dem Bergbau Anwendung.

Um UV-Systeme selbst in Anlagenbereichen zu installieren, in denen explosionsfähige Gase entstehen können, bietet die UV-Technik seit diesem Jahr eigensichere **UV-Sensoren nach ATEX-IIB und ATEX-IIC** an. Dadurch wird der fehlerfreie Anlagenbetrieb unter explosiven Umgebungsbedingungen gewährleistet und höchsten Sicherheitsanforderungen entsprochen. Auf eine aufwändige druckfeste Kapselung der Sensoren oder technisch kostenintensive Installationsmaßnahmen kann dank dieser Schutzklassen verzichtet werden.

Explosionsfähige Gase sind beispielsweise Schwefelwasserstoff, Ethylen, Wasserstoff, Acetylen oder Schwefelkohlenstoff.

Die ATEX-Sensoren der UV-Technik sind als Einschraub- oder Einsteckversion für Luft- und Wasseranwendungen erhältlich.

Bei Fragen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung.

Presseinformation

Wolfsberg, März 2014

Ihr Ansprechpartner:
Melanie Schlenz

Telefon: +49 (0) 36785 520-0
Melanie.schlenz@uvtechnik.com
Gewerbegebiet Ost 6
98704 Wolfsberg
Deutschland

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-Geräte und -Anlagen) aus dem Druckspezialisten Eltosch Grafix (UV/IR/TL-Trockner sowie Peripheriegeräte für den Bogenoffset, u.a. Farbfixierung) sowie dem UV-Experten für den Rotationsdruck PrintConcept. Profis im Bereich Glas und Lampenfertigung sind Raesch (kundenspezifische Quarzglas Komponenten), UV-Technik Speziallampen (Lampenfertigung, u.a. für Entkeimung) sowie Aladin (UV-Lampenfertigung). Weitere Mitglieder der Gruppe sind der Spezialist für professionelle Lichttechnik Mitronic sowie der Experte für industrielle Klebstoffe Panacol.

Neben Tochtergesellschaften in China, Frankreich, Spanien Großbritannien und den USA sowie Sales-Büros in Italien und den Niederlanden verfügt die Hönle Gruppe über ein dichtes Netz von Vertriebs- und Servicepartnern weltweit.