

## Comunicado de prensa

Ilmenau, Julio 2021

# Con sistema hacia más calidad y sustentabilidad

**La uv-technik Speziallampen GmbH celebra su certificación de acuerdo a DIN EN ISO 9001 y 14001.**

En cuestión de pocos meses la uv-technik Speziallampen GmbH logró aunarse a la lista de empresas certificadas de acuerdo a la DIN EN ISO 9001 y 14001.

La asimilación de una gestión de calidad según los estándares normalizados dió buen resultado, siendo motivado por el deseo de seguir optimizando procesos de operación internos. Con ello, ganan los clientes y los proveedores de la uv-technik Speziallampen GmbH otro criterio importante más para una relación de negocios confiable.

Con la exitosa implementación y aplicación de un sistema de gestión medioambiental eficaz y ajustado a la norma, la uv-technik Speziallampen GmbH reafirma la responsabilidad ante la gente y la naturaleza y la voluntad de administrar sustentablemente y de emplear la energía con la mayor eficiencia.

Si tiene preguntas, no dude en contactarnos, estamos para servirle.

Persona de contacto:

**Adelina Tupella**

Teléfono: +49 (0)36785 520 42

adelina.tupella@uvtechnik.com

Gewerbegebiet Ost 6

98693 Ilmenau

Página 1 de 2

## Comunicado de prensa

Persona de contacto:

**Marcus Böttcher**

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

Página 2 de 2

**Acerca de la uv-technik Speziallampen GmbH:** La empresa ha sido experta en componentes UV personalizados desde 1991. La uv-technik Speziallampen GmbH ofrece un amplio espectro de productos innovadores desde lámparas UV e infrarrojas pasando por balastos electrónicos hasta sensores UV. Los departamentos de I&D, producción y ventas se encuentran ubicados en Ilmenau (Turingia) Alemania.

**Acerca del Grupo Hönle:** El grupo Hönle está formado, aparte de la empresa matriz Dr. Hönle AG (equipos y sistemas UV y LED UV así como luminotecnica profesional), por el especialista en impresión Eltosch Grafex (secadores UV/LED UV/IR/de aire caliente para impresión offset, equipos periféricos para la industria de imprenta, entre otros, fijación de tintas), por el experto en UV para la impresión rotativa PrintConcept, por Technigraf (LED UV/secador UV de banda y sistemas UV especiales), así como por el especialista en recubrimientos GEPA (sistemas de recubrimiento, accesorios).

Los expertos en el área de vidrio y fabricación de lámparas son Raesch (componentes de vidrio de cuarzo según especificaciones del cliente) y uv-technik Speziallampen (fabricación de lámparas UV e Infrarrojos, balastos, sensores).

En el área de ingeniería en ciencias biológicas Sterilsystems y UMEX desarrollan equipos UV-C para la esterilización de aire, agua y superficies. A la simulación solar está dedicada además de la empresa matriz Hönle (Sistemas UV para aplicaciones industriales), la empresa Luminez (lámparas de sulfuro excitadas por radiación de microondas para el cultivo de plantas).

Otro miembro del grupo es el experto en adhesivos industriales Panacol.

Además de las filiales internacionales en China, Francia, Gran Bretaña y los EE.UU., así como de oficinas de ventas en Italia, el grupo Hönle dispone de una extensa red de distribuidores en todo el mundo.