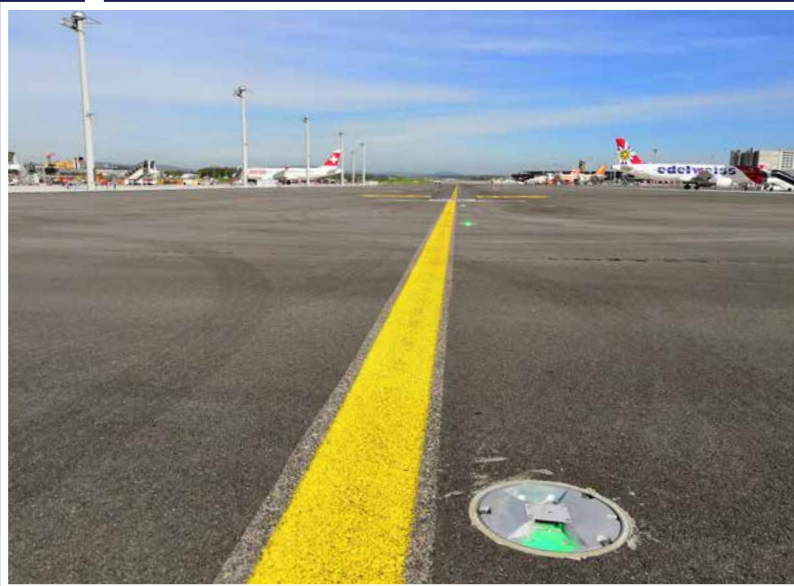


hugentobler



**SICHERHEIT DANK
ZUVERLÄSSIGER SPEZIALLEUCHTEN
FÜR ANSPRUCHSVOLLE ANWENDUNGEN**

Die Hugentobler Spezialleuchten AG steht seit ihrer Gründung 1965 für Innovation, Qualität sowie Zuverlässigkeit in der Entwicklung und Produktion sicherheitsrelevanter Beleuchtungslösungen.

Unsere Geschichte begann mit der Montage der ersten Sturmwarnleuchten in der Schweiz. Im Laufe der Jahre haben wir unser Produktsortiment laufend erweitert und bieten heute massgeschneiderte Lösungen für Tunnel, Flughäfen, Heliports und Häfen. Die Palette reicht von kleinen Blitzleuchten über Leuchten zur Tunnelsicherheit und grosse Sturmwarnleuchten bis hin zu kompletten Befeuungsanlagen für Flughäfen und Heliports.

Solche Befeuungsanlagen sind europaweit im Einsatz, insbesondere in den Regionen DACH, Skandinavien und UK/Irland. Auch unsere Sturmwarnleuchten sind auf Binnengewässern ausserhalb der Schweiz zu finden und warnen dort zuverlässig vor einem aufkommenden Unwetter.

Gerne unterstützen wir Sie bei der Planung und übernehmen die Ausführung und Installation sowie auch den Unterhalt Ihrer Befeuungs- und/oder Signalisationssysteme.



Langjährige Kundenbeziehungen sind uns genauso wichtig wie langfristige Lieferantenbeziehungen. Oft setzen wir dabei auf lokale Unternehmen, um optimale Ergebnisse zu erzielen und eine schnelle Lieferbereitschaft zu gewährleisten. Wir kooperieren mit innovativen Partnern und sichern so durch kontinuierliche Weiterentwicklung und Anpassung an die neuesten technologischen Standards unsere Position als führender Anbieter in der Branche.

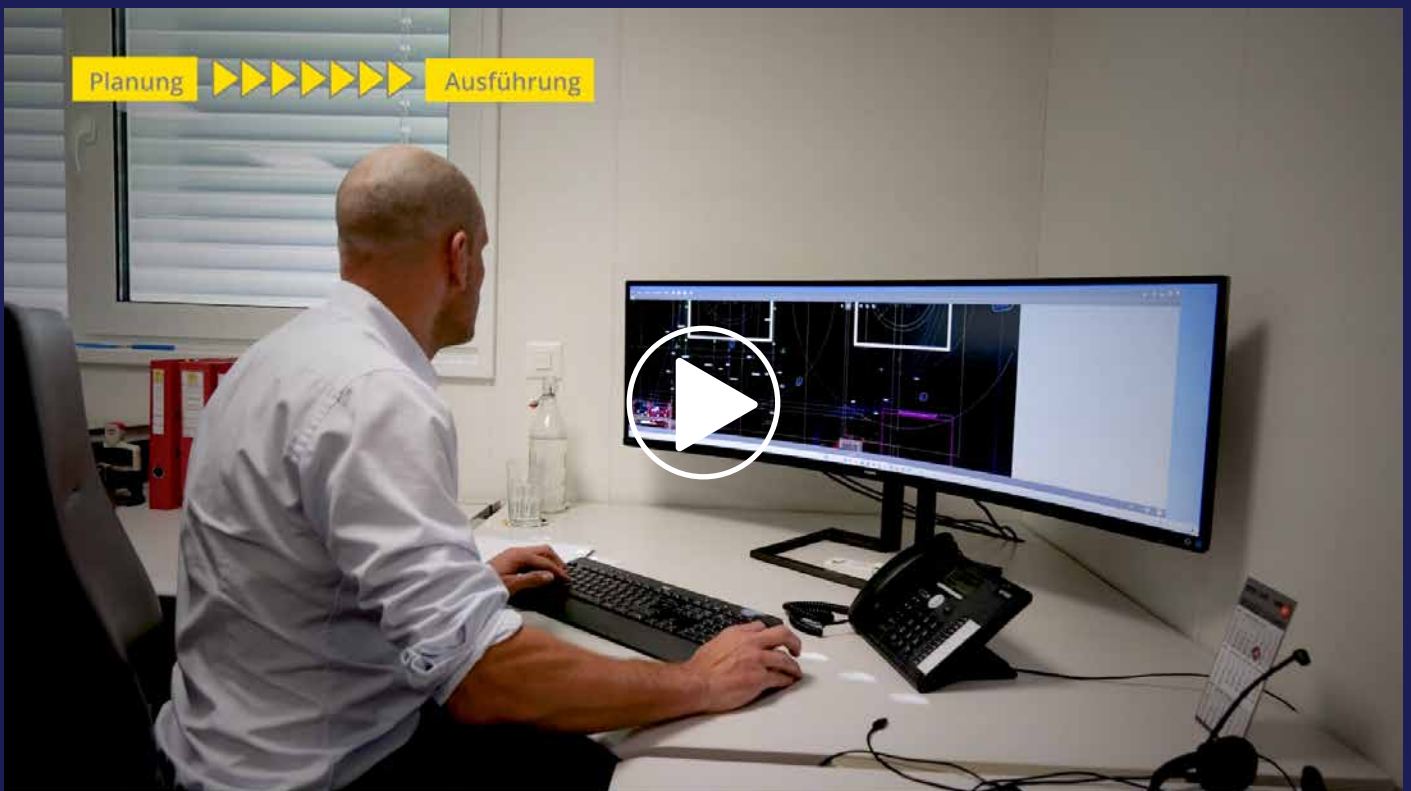


- 1908** Gründung Hugentobler AG
- 1965** Montage der ersten Sturmwarnleuchten in der Schweiz
- 1993** Gründung der Hugentobler Spezialleuchten AG
- 1997** Firmenübernahme der Hugentobler AG und der Hugentobler Spezialleuchten AG durch Jan Ellenbroek
- 2009** Management-Buy-out durch Andreas Hüppi
- 2015** Bezug der neuen Liegenschaft an der Brunnenwiesenstrasse





Unser Imagefilm – jetzt anschauen!



Massgeschneiderte Lösungen für jeden Bedarf

Unsere massgeschneiderten Systeme sind weltweit im Einsatz und erfüllen die höchsten Anforderungen in puncto Sicherheit und Zuverlässigkeit. Ob für Tunnel, Flughäfen, Binnengewässer oder andere sicherheitsrelevante Anwendungen – wir bieten für jeden Bedarf die passende Lösung. Unsere Produkte reichen von einfachen Signalleuchten bis hin zu komplexen Befeuungsanlagen für Flugplätze und Heliports.



Unsere Kernkompetenzen:

Blitzleuchten:

Hochintensive Lichtquellen für Notfallsituationen und Warnsignale.

Signal- und Alarmleuchten:

Effiziente und zuverlässige Lösungen zur Signalisierung und Alarmierung in Gebäuden und Anlagen.

Befeuerungsanlagen:

Komplexe Leuchtsysteme für die Sicherheit auf Flugplätzen und Heliports, die höchste Anforderungen erfüllen.

Unser engagiertes Team plant, entwickelt, fertigt, realisiert und unterhält individuelle Lösungen, die exakt auf die spezifischen Anforderungen unserer Kunden abgestimmt sind. Dabei setzen wir auf modernste Technologie und höchste Qualitätsstandards, um optimale Ergebnisse zu gewährleisten und sicherzustellen, dass sie den strengen Sicherheitsanforderungen entsprechen.



Wir bieten umfassende Dienstleistungen in den Bereichen Beratung und Verkauf, Entwicklung, Vertrieb von Drittprodukten, Projektleitung, Installation, Reparatur, Ersatzteile, Wartung und Unterhalt an, sodass unsere Kunden stets auf massgeschneiderte Lösungen für jeden Bedarf zurückgreifen können.

Beratung: Unser sachkundiges Team bietet umfassende Beratungsdienste, um die spezifischen Bedürfnisse jedes Kunden zu verstehen. Basierend darauf entwickeln wir passgenaue Angebote und Lösungen, die höchste Effizienz und Effektivität gewährleisten.

Entwicklung: Mit einem Fokus auf Innovation und technologischen Fortschritt entwickeln wir zukunftsorientierte Beleuchtungssysteme. Diese entsprechen den neuesten Sicherheitsstandards und sind auf die individuellen Anforderungen der Einsatzumgebungen unserer Kunden zugeschnitten.

Fertigung: Wussten Sie, dass wir viele unserer Produkte bei uns fertigen? Diverse Varianten von Signalleuchten, Flugfeldfeuern und Tunnelsicherheitsleuchten werden abhängig vom System bei uns in Weinfeld bestückt, zusammengebaut, konfiguriert und getestet. Dadurch erreichen wir ein Höchstmass an Qualität, Flexibilität und schneller Lieferbereitschaft.

Vertrieb von Drittprodukten: Wir erweitern unser Portfolio durch den Vertrieb hochwertiger Drittprodukte, die unseren hohen Qualitätsstandards entsprechen und nahtlos in unsere Beleuchtungslösungen integriert werden können.

Projektleitung: Unsere erfahrenen Projektleiter gewährleisten eine reibungslose und termingerechte Umsetzung von Projekten, indem sie alle Phasen von der Planung bis zur Inbetriebnahme koordinieren und überwachen.



Installation: Unser spezialisiertes Installationsteam sorgt für die fachgerechte Montage und Inbetriebnahme unserer Beleuchtungssysteme, wobei stets höchste Präzision und Sicherheit gewährleistet werden.

Reparatur: Wir bieten einen schnellen und zuverlässigen Reparaturservice, um Ausfallzeiten zu minimieren und die kontinuierliche Funktion der Beleuchtungssysteme sicherzustellen.

Ersatzteile: Durch die Bereitstellung eines umfassenden Ersatzteilsortiments können wir die Langlebigkeit und Zuverlässigkeit unserer Produkte sicherstellen und eine schnelle Verfügbarkeit von notwendigen Komponenten garantieren.

Wartung: Regelmässige Wartungs- und Unterhaltsdienste durch unser Fachpersonal sorgen dafür, dass die Leuchten stets optimal und zuverlässig funktionieren.



State of the Art - Smarte Pistenbefehung

Innovative Technologie für höchste Sicherheit

Mit unserer hochmodernen Produktlinie bieten wir die zukunftsweisende Systemlösung für Pistenbefehungen an. Auf ersten Flughäfen erprobt, sind wir nun bereit, europäische Flughäfen mit unserem LED-Befehungssystem nach ICAO-Norm auszurüsten. Steuerung – Überwachung – LED-Feuer; alles ideal aufeinander abgestimmt und modular

erweiterbar. Dank der intelligenten Steuerung können die Systeme effizient und energiesparend betrieben werden. Die Integration modernster Sensorik und Steuerungstechnologie ermöglicht die Ansteuerung und Echtzeitüberwachung jedes Lichtpunktes, was die Sicherheit und Effizienz im Flugbetrieb erheblich erhöht. Entwickelt für den 24h-Betrieb unter

Eigenschaften und Vorteile:

Die stetige Zustandskontrolle (Leistung, Temperatur, Feuchtigkeit etc.) eröffnet neue Wege im Wartungs- und Unterhaltsmanagement (Predective Maintenance).

Dynamische Anwendungen wie Stop-Bar- und Triple-Line-Signale oder Follow the Greens definieren neue Sicherheitsstandards für den Flugbetrieb am Boden.

Der Betrieb der Feuer mit Sicherheitskleinspannung (SELV) reduziert die Unfallgefahr für das Betriebs- und Unterhaltspersonal auf ein Minimum. Einzelne Feuer können gefahrlos, während des Betriebs, ausgetauscht werden.

Die elektronische Koppler-Aktoren-Steuerung reduziert den direkten und indirekten Energieverbrauch signifikant. Es werden keine energieintensiven CCRs (Stromregler) und damit auch keine aufwändige Klimatisierung zur Wärmeabfuhr mehr benötigt.

Robuste und modulare Bauweise sowie einfache Wartungsmöglichkeiten gewährleisten eine lange Lebensdauer und reduzieren den ökologischen Fussabdruck.

Neueste Technologie, smart angewendet, senkt die Betriebskosten massiv. Sie reduziert den Platzbedarf und damit das benötigte Volumen in Infrastrukturbauten.



harschen Wetterbedingungen, höchste Ausfallsicherheit dank redundantem Systemdesign und galvanischer Entkoppelung, bietet diese Systemlösung maximale Zuverlässigkeit. Offene Schnittstellen ermöglichen die flexible Einbindung in bestehende/beliebige CMS (Control & Monitoring System).



Signal- und Alarmleuchten – Sorgen für Aufmerksamkeit und warnen vor Gefahr

In unserem breiten Produktsortiment finden Sie die unterschiedlichsten Signal- und Alarmleuchten. Es gibt sie in zahlreichen Grössen, Farben und Ausführungen. Bei uns finden Sie Lösungen für den Innen- und Aussenbereich, für eine Aufputz- oder Unterputzmontage sowie Modelle mit oder ohne akustischen Signalton. Alle Leuchten zeichnen sich durch Langlebigkeit, Robustheit, einfache Installation und einen minimalen Wartungsaufwand aus. Dank modernster LED-Technologie sind viele unserer Leuchten energieeffizient.

Unsere Signal- und Alarmleuchten werden in diversen Bereichen eingesetzt. Kleinere, leichte Blitzleuchten helfen bei sportlichen Outdoor-Aktivitäten dabei, für andere besser sichtbar zu sein. Signalsäulen und Ampeln zeigen in Industrieanlagen den Zustand einer Maschine an oder regeln den Ein- und Austritt von Personen in ein Gebäude. Wieder andere warnen vor Gefahr; z. B. auf Schiessplätzen oder vor dem Betreten von Räumen, in denen sich Laser-, Röntgengeräte oder andere Gefahren befinden.

Manchmal reicht eine optische Warnung durch ein Blitz-, Blink- oder Drehlicht jedoch nicht aus. Dafür gibt es Leuchten, die zusätzlich mit einem Alarmgeber ausgerüstet sind. Unterschiedliche Töne in diversen Lautstärken geben dadurch einer Warnung noch mehr Gewicht. In kritischen Situationen sofortige Aufmerksamkeit zu erregen und klare Warn- oder Hinweissignale zu geben, das sind die Kernaufgaben unserer Signal- und Alarmleuchten. Überzeugen Sie sich selbst.

Ergänzend zu unseren eigenen Produkten sind wir als Schweizer Exklusiv-Vertreter der Firma Sirena S.p.A. der richtige Partner, wenn es um die Zustands- und Alarm-Signalisation im industriellen Umfeld geht.



SÜD-OPTIK
SCHIRMER GMBH



Glas in Präzision und Perfektion
zu fertigen, ist unsere Tradition – und unsere Leidenschaft!

Untere Au 9 - 87600 Kaufbeuren
Tel.: 08341-62570 - Fax: 08341-61437 - info@sued-optik.de

Tunnelsicherheitsleuchten – Erleichtern die Orientierung und bieten optimale Sicht

Eine zuverlässige und jederzeit gut sichtbare Beleuchtung ist in einem Tunnel entscheidend für die Sicherheit der Verkehrsteilnehmer oder Eisenbahngäste. In Notfällen dient diese einer schnellen Orientierung und erleichtert eine allfällige Evakuierung.

Unser Produktsortiment umfasst Distanzschilder, die sowohl Richtung als auch Entfernung zum nächsten Ausgang anzeigen. Aber auch grün leuchtende Leuchteinheiten links und rechts vom Notausgang, die bei einem Schadenfall mittels weissem Blitzlicht für noch mehr Aufmerksamkeit sorgen. Ergänzt werden diese durch Hinweisleuchten mit selbsterklärenden, nachleuchtenden Piktogrammen.

Um den harten Bedingungen wie Feuchtigkeit, Staub, Abgasen, Salznebel und Vibrationen im Tunnel standzuhalten, sind unsere Tunnelsicherheitsleuchten robust gebaut. Ausserdem sind sie so konzipiert, dass sie bei einer Tunnelreinigung nicht demontiert werden müssen. Der geringe Energieverbrauch und die gewährleisteteste, einfache Reparierbarkeit dank modularer Bauweise senken die Betriebskosten und schonen die Umwelt.



in

- > Blechbearbeitung
- > Pulverbeschichtung
- > Prototypenbau

Mehr als 60 Jahre Erfahrung.

Als Ihr Schweizer Partner im Anlagen- und Apparatebau bieten wir massgeschneiderte Lösungen in der Blechbearbeitung, unterstützen Sie von der Entwicklung bis zur Produktion und helfen Ihnen Ihre Probleme zu lösen.

www.almega.ch



Almega Metalltechnik AG
Amriswilerstrasse 55 | 8570 Weinfelden
Tel.: +41 71 622 66 55 | info@almega.ch

Spezialleuchten für Luft- und Schifffahrt - Sicherheit auf See und in der Luft

Unsere Spezialleuchten für die Luft- und Schifffahrt umfassen Pisten-, Heliport- und Hindernisbefeuerungen, Markierungs- und Hafeneinfahrtsleuchten sowie Sturmwarnanlagen. Diese Systeme sind entscheidend für die Sicherheit des Flug- und Schifffahrtsbetriebs und erfüllen die höchsten internationalen Standards. Unsere Leuchten sind erprobt und sorgen dafür, dass Schiffe sicher den Hafen erreichen und Flugzeuge sicher starten und landen können.

Unsere Hindernisbefeuerungen sind speziell entwickelt, um Hindernisse wie Türme, hohe Gebäude und andere Strukturen für Piloten sichtbar zu machen. Dass sie dabei den spezifischen Anforderungen der Luftfahrtbehörden gerecht werden, erklärt sich von selbst. Sie sind robust und wetterbeständig, um in verschiedenen Umgebungen zuverlässig zu funktionieren.



Die Heliport-Befeuerungssysteme von Hugentobler Spezialleuchten AG sind so konzipiert, dass sie eine klare und gut sichtbare Landefläche bieten, selbst bei schlechten Lichtverhältnissen. Sie sind einfach zu installieren und warten, und sie bieten eine hohe Zuverlässigkeit und Langlebigkeit.

Unsere Sturmwarnanlagen sind entscheidend für die Sicherheit auf See. Diese Leuchten sind speziell entwickelt, um bei stürmischem Wetter klare und gut sichtbare Warnsignale zu geben. Sie sind robust gebaut, um den extremen Bedingungen am Seeufer über lange Zeit standzuhalten.

Wir liefern nicht nur die Leuchten, sondern kümmern uns um das gesamte Konzept, einschliesslich der Planung, Lieferung von Schaltschränken und Steuerungen, Schildern und Masten, sowie die Installation und den nachhaltigen Unterhalt. Unsere umfassenden Dienstleistungen stellen sicher, dass die Beleuchtungssysteme stets optimal funktionieren und den höchsten Sicherheitsstandards entsprechen.



KOCH-Kabel
für den Flughafen
Kompromisslos sicher.



KOCH Kabel
Smart cabling by Koch Kabel AG

Koch Kabel AG · Gewerbe Brunnmatt 11 · CH-6264 Pfaffnau · T: +41 62 748 49 00 · www.kochkabel.ch

Unsere Werte - Gemeinsam in eine spannende Zukunft

Bei Hugentobler Spezialleuchten AG stehen Freundschaft, Respekt, Vertrauen, Toleranz und Zuverlässigkeit im Mittelpunkt – sowohl im Team als auch im Umgang mit Kunden, Lieferanten und Partnern. Nur gemeinsam erreichen wir die besten Lösungen und kommen weiter.

Auch die Themen Nachhaltigkeit und Umweltschutz haben einen besonderen Stellenwert bei uns. Wir achten auf den Einsatz umweltfreundlicher Materialien. Wenn immer möglich, reparieren wir defekte Leuchten bei uns im Betrieb; egal wie lange diese schon im Einsatz waren. Kann eine Reparatur nicht mehr durchgeführt werden, wird das Produkt in seine Einzelteile zerlegt. Wo sinnvoll, orientieren wir uns an der Kreislaufwirtschaft oder kümmern uns um das fachgerechte Recycling. Dank der Photovoltaikanlage auf dem Gebäudedach decken wir 40 % unseres jährlichen Strombedarfs ökologisch.



Unsere Partner, Kunden und Lieferanten wissen wir sehr zu schätzen. Ihnen gilt an dieser Stelle ein besonderer Dank. Das uns entgegengebrachte Vertrauen, die Treue, die Unterstützung wie auch die kontinuierliche Zusammenarbeit helfen uns dabei, innovative Beleuchtungstechnologien zu entwickeln und weiterhin höchste Standards zu erfüllen.

Wir freuen uns auf eine gemeinsame, spannende Zukunft!

Ihre Idee, durch uns umgesetzt

Formen - Aluguss - Prototypen

stebler.

Innovativer Betrieb mit
100 jähriger Tradition



Romanshonerstrasse 117 - 9322 Egnach
Tel. +41 71 477 29 66 - info@steblerag.ch



Hugentobler Spezialleuchten AG

Brunnenwiesenstrasse 14
CH-8570 Weinfelden

+41 71 626 20 40
info@spezialleuchten.ch

www.spezialleuchten.ch



GermannGuss AG

Alu-Giesserei

PROFILE

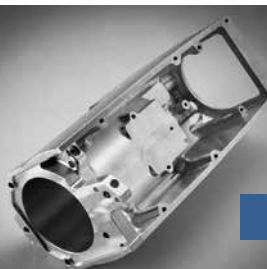
KOMPETENZ IN KUNSTSTOFF



Verkehrstechnik
Technique du trafic
Traffic Control Engineering

exatech ag

exakte technische Teile



Fräsen mit Anspruch

Brunnenwiesenstrasse 12 | 8570 Weinfelden
Tel.: +41 71 620 30 66 | www.exatech.ch

HÄNSELER ALUGUSS

SWISS MADE

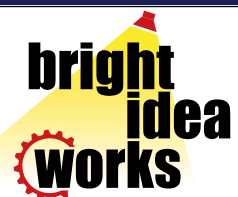
HÄNSELER ALUGUSS GMBH
Zihlstrasse 11 | CH-8575 Bürglen
Telefon: +41 71 571 50 00
info@aluguss-swiss.ch

Zertifiziert
nach
ISO 9001

www.aluguss-swiss.ch

Bright Idea Works GmbH
Wasterkingerweg 2
8193 Eglisau

www.bright-idea-works.ch



STUMPE GLAS

HOCHWERTIGES GLAS FÜR IHRE INDUSTRIE

www.stumpeglas.com