



Bremicker Verkehrstechnik GmbH
Am Öferl 37-43, 82362 Weilheim

Eingesetzte AS LED Leuchten

[Anbauleuchte AFL](#)

[Feuchtraumleuchte TGL](#)

[Pendelleuchte PIL](#)



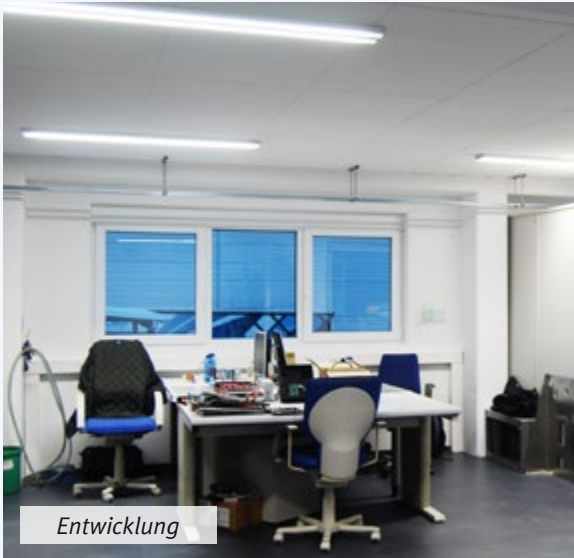
Große Vielfalt – hohe Spezifität

Bremicker – ein Unternehmen mit Familientradition – ist seit über 80 Jahren in der Verkehrstechnik tätig und hat Zeichen in der Entwicklung und Herstellung von Verkehrszeichen, Leit- und Orientierungssystemen gesetzt. Durch engagierte Mitarbeiter und zertifizierte Qualitätsprodukte hat es sich als führender Hersteller in der Verkehrstechnik etabliert. Der Standort Weilheim, zugleich das Headquarter des mit mehreren Niederlassungen europaweit tätigen Unternehmens, wird baulich reorganisiert und modernisiert. In diesem Zusammenhang erfolgt eine Erneuerung der Beleuchtung, die mit AS LED Lighting geplant und durchgeführt wurde. Wir freuen uns, dass wir mit unseren Qualitätsleuchten „Made in Germany“ dem hohen Anspruch des Kunden entsprechen.

Die Herstellung von großflächigen wie kleinformatigen Verkehrszeichen, von digitalen und statischen Leit- und Orientierungssystemen vollzieht sich in mehreren Gebäuden auf vielen Ebenen. Die spezifischen Beleuchtungsansprüche der einzelnen Abteilungen von Entwicklung, über Fertigung, Verwaltung, bis Logistik und Versand wurden in den Lichtplanungen entsprechend berücksichtigt und mit adäquaten Leuchten bedient.



Feuchtraumleuchte TGL im technischen Büro



Entwicklung

Anbauleuchte AFL in Entwicklung und Labor

Um neue Raumkapazitäten zu schaffen, wurde bei der Sanierung der Bestandsgebäude in eine Halle eine zweite Ebene eingezogen. Die Beleuchtung übernehmen AFL Anbauleuchten, die sich schnell und direkt an den Rigips-Schallschutzdecken montieren lassen. Die 2-flammigen Leuchten mit 120 Grad Abstrahlwinkel und hoher Lichtleistung sorgen für eine gleichmäßige Ausleuchtung der großflächigen Arbeitsräume und sind zugleich für Bildschirmarbeitsplätze bestens geeignet.

Feuchtraumleuchte TGL in Werkstätten und Fertigungshallen

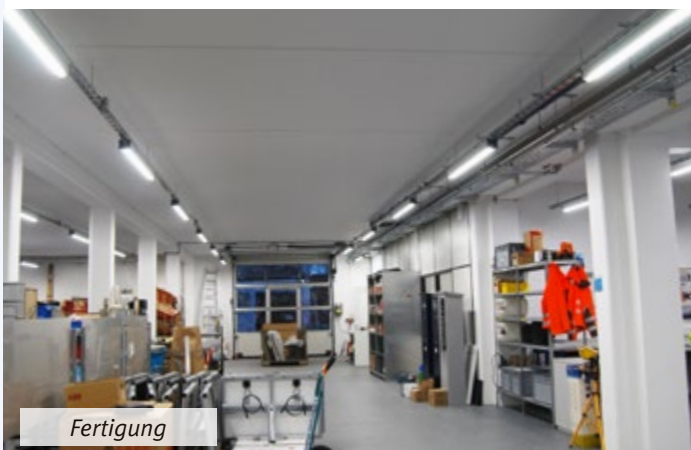
In weitläufigen Hallen mit eher niedrigen Raumhöhen kommt der 180 Grad Abstrahlwinkel der TGL Feuchtraumleuchte besonders zum tragen. So werden die Vorschriften der Arbeitsstättenverordnung mehr als erfüllt und alle Bereiche perfekt und blendfrei ausgeleuchtet. Druckausgleichsmembrane sorgen dafür, dass die Leuchte beschlagfrei und die Lichtqualität konstant bleibt. Niedrige Anschlusswerte sichern bei Schichtbetrieb eine energieeffiziente Beleuchtung. Die durchverdrahtete Ausführung der TGL Leuchten mit Systemsteckern trug außerdem dazu bei, die Renovierungsarbeiten zügig durchzuführen und lange Betriebsstörungen zu vermeiden.



Magazin

Pendelleuchte PIL im loftartigen Großraumbüro

Bei der Generalsanierung wurde im Dachgeschoß eine moderne und repräsentative Büroetage geschaffen. Für die hohen Decken mit interessanter Dachträgerstruktur sind PIL Pendelleuchten besonders geeignet. Einerseits optisch mit ihrem zeitlos wertigen Design. Andererseits technisch, da der indirekte Lichtanteil der PIL die hohen Dachschrägen dezent anstrahlt und eine helle angenehme Raumatmosphäre schafft. Der direkte Lichtanteil der PIL sorgt für eine effektive Arbeitsplatzbeleuchtung. Die Lichtstärke ist mit DALI stufenlos dimmbar und nach individuellen Wünschen einstellbar.



Fertigung



ServiceOffice