



Seit 1986 gibt die Firma Siekmann GmbH dem Licht die Form. Die Firma Siekmann GmbH produziert rotationssymmetrische Reflektoren für Leuchten - mit dem Gütezeichen "Made in Germany" und beliefert die führenden Leuchtenhersteller Europas. Mit computerberechneten Reflektorformen, hochwertigen Materialien und speziellen Oberflächen sorgen Siekmann-Reflektoren für die gezielte Lichtverteilung und machen Leuchten wirtschaftlich.

Reflektoren sind neben Leuchtmitteln und Elektronik der Fortschrittsmotor in der Leuchtenentwicklung. Die ständigen Neuentwicklungen von Kompaktleuchtstoff-Lampen, Nieder- und Hochvoltlampen, Metallhochdruck-Entladungslampen etc. machen eine kontinuierliche Entwicklung hochwertiger Reflektoroptiken notwendig, um eine Blendungsbegrenzung sowie optimale Lichtverteilungen und Wirkungsgrade erzielen zu können. Da Kompaktleuchten als besonders effiziente und vielseitige Beleuchtungssysteme bekannt sind, ist ein kompetent konstruierter Reflektor hierbei besonders wichtig.

Insbesondere im Objektgeschäft haben wir zusammen mit bedeutenden Lichtplanern hochwertige Lichtoptiken entwickelt und realisiert. Aus zahlreichen Entwicklungen ist gemeinsam mit dem Lichtlabor Bartenbach ein Standardprogramm von qualitativ anspruchsvollen Reflektoren für Hochvolt- und Niedervoltlampen entwickelt worden: die Junior-Programme **J 6** und **J 9**, die sich in zahlreichen Ausschreibungen wiederfinden. Auf Wunsch können lichttechnische Unterlagen zur Verfügung gestellt werden.

Rotationssymmetrische Reflektoren werden in erster Linie nach konstruktiven Vorgaben und Berechnungen unserer Kunden, der Leuchtenindustrie, hergestellt. Alle Arbeitsprozesse einschließlich der Oberflächenveredelung werden seit 1992 unter einem Dach in einem neu erstellten Produktionsgebäude ausgeführt.

Die Firma Siekmann GmbH zeichnet sich aus durch Flexibilität, einen hohen Qualitätsstandard sowie variable logistische Absprachen.

Wir verstehen uns als verlängerte Werkbank der Leuchtenindustrie, wobei unsere Kunden uns die technischen Voraussetzungen für die Anfertigung der jeweiligen Reflektoren zur Verfügung stellen. Die vorerwähnten Junior-Programme sind Ausnahmen für Objektenwendungen. Über ein breites Standard-Programm mit lichttechnischen Unterlagen und ergänzenden Komponenten verfügen wir nicht, um nicht in Konkurrenz zu unseren Kunden zu treten.

[Druckversion](#)