



- Beratung
- Planung und Lichtplanung
- Entwicklung
- Fertigung
- Sonderlösungen



LED-Technik

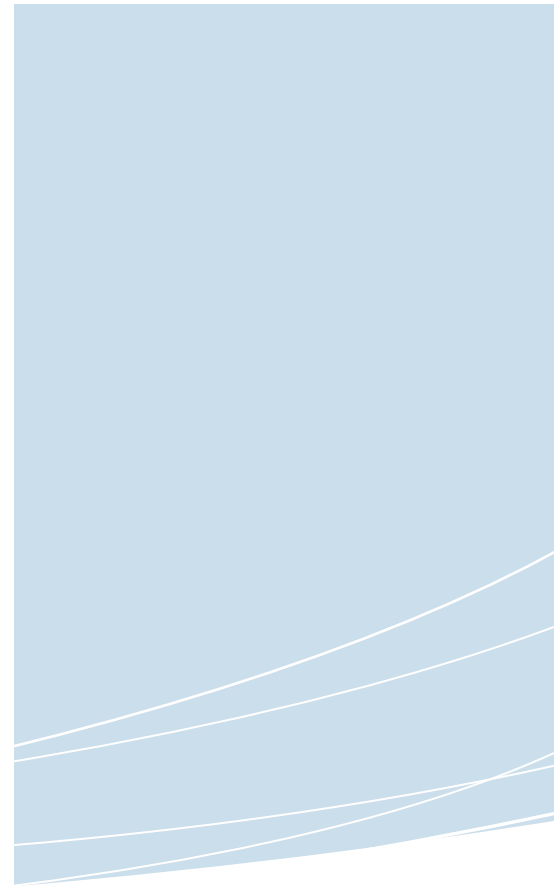
Innovative Beleuchtungslösungen
für hohe Ansprüche – „Made in Germany“



Lichtlösungen nach Maß „Made in Germany“

Worin liegt die Kunst, eine sehr gute LED-Leuchte zu bauen? In dem Licht, das sie ausstrahlt. Erstklassige LED-Leuchten formen ein homogenes, warmes und angenehmes Licht, leuchten Flächen gleichmäßig aus und bieten hohen Sehkomfort – so wie die Innenbeleuchtungs-Systeme der E·A·S·T Produktions GmbH aus Helmstedt.

Wir sind Konstrukteure, Techniker und Designer. Unser Anspruch ist es, für unsere Kunden Lichtlösungen nach Maß zu entwickeln – zum Wohnen und zum Arbeiten.



Wir fertigen LED-Leuchten – nach Ihren Anforderungen

Wo wird die Leuchte eingesetzt? Welchen Zweck soll sie erfüllen? Spielen neben den funktionellen auch die dekorativ-ästhetischen Eigenschaften eine wichtige Rolle? Unsere Mitarbeiter konstruieren, fertigen und montieren LED-Leuchten – exakt auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt. Ob Sie nun Ihr Wohnzimmer verschönern, Büros in neues Licht tauchen oder ein mehrstöckiges Gebäude ausstatten möchten:

E·A·S·T steht für individuelle, kundenspezifische Lichtplanung. So können Sie sicher sein, dass Sie ein Beleuchtungssystem bekommen, das für Ihren Bedarf das Beste ist.



Beste Beleuchtungsergebnisse mit Lichtberechnung

Die Qualität unserer LED-Leuchten verbinden wir mit hoher Wirtschaftlichkeit. Wir legen Wert auf montagefreundliche, modular aufgebaute Beleuchtungssysteme. Für Behörden, Gewerbe, Industrie und unsere Privatkunden ist das ein wichtiger Vorteil:

Diese Architektur stellt sicher, dass sie künftige, leistungsfähigere LED-Generationen einfach nachrüsten können. Bereits im Vorfeld können wir mit einer Lichtberechnung ermitteln, welche LED-Leuchten für Ihre Anwendung die richtigen sind. So erzielen wir für Sie die besten Beleuchtungsergebnisse.



Bei uns bekommen Sie alles aus einer Hand

Das Arbeiterteam von E·A·S·T vereint alle Kompetenzen für komplette Beleuchtungslösungen. Intelligente Steuerungselektronik, effizientes Wärmemanagement, schickes Design:

Bei uns bekommen Sie alles aus einer Hand. Unsere Kunden schätzen uns als Full-Service-Dienstleister, der sowohl kleine als auch große Lichtprojekte von der Bestandssanierung bis hin zum Neubau schnell umsetzt und auf alle Anforderungen flexibel reagiert – und der mit seinem Know-how jederzeit in der Lage ist, die technische Weiterentwicklung der Lichttechnik in seine Produkte zu integrieren.



LED-Technik bietet Vorteile – Ihnen und der Umwelt

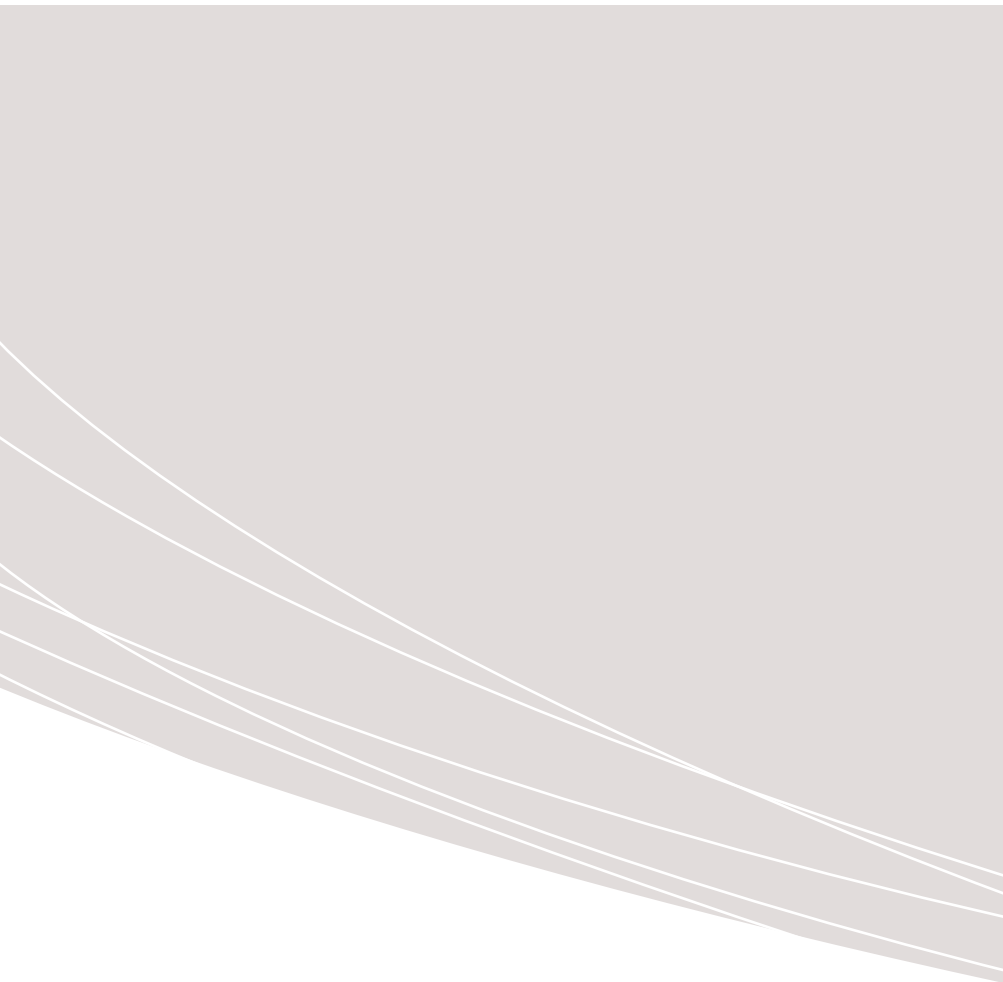
Sonderanfertigungen machen den großen Teil unseres Angebots aus. Darüber hinaus haben wir eine umfangreiche Kollektion aus Standardleuchten für Sie. Ob moderne oder klassische LED-Leuchten:

Alle unsere Produkte erfüllen neben ökonomischen auch ökologische Anforderungen und zeichnen sich durch eine hohe Energieeffizienz aus. Davon können Sie profitieren. Lassen Sie sich von uns beraten, ob Sie sich mit Ihrem Lichtprojekt die Chance auf öffentliche Zuschüsse eröffnen. Und entdecken Sie unsere LED-Technik für hohe Ansprüche – wir freuen uns auf Sie!



Mehr Lux, mehr Lebensqualität

LED-Beleuchtung hat positiven Einfluss auf den menschlichen Biorhythmus. Licht ermöglicht nicht nur das Sehen, es beeinflusst den Hormonhaushalt und hält unsere innere Uhr im Takt. Je älter wir werden, desto schwerer fällt uns das Sehen. Erste Einschränkungen machen sich schon ab dem 30. Lebensjahr bemerkbar. Durch angepasste Beleuchtung kann der menschliche Biorhythmus wirkungsvoll unterstützt werden. LEDs sind besonders gut zur Anpassung an die Beleuchtungssituation/Beleuchtungsaufgabe geeignet. Sie sind problemlos zu steuern und in allen Lichtfarben verfügbar. Dank ihrer hohen Effizienz helfen sie gleichzeitig Kosten zu sparen.



E·A·S·T
PRODUKTIONS GMBH

E·A·S·T Produktions GmbH
Emmerstedter Str. 20
38350 Helmstedt

Telefon: +49 5351/59 96 5-0
Telefax: +49 5351/59 96 5-29
E-Mail: info@eastgmbh.de
www.eastgmbh.de

Impressum

Stand September 2013

© E·A·S·T Produktions GmbH

Alle technischen Daten sowie Maß- und Gewichtsangaben sind sorgfältig erstellt, Irrtum vorbehalten.

Änderungen des Designs und im Sinne des technischen Fortschritts bleiben vorbehalten.

Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen.