

Sehr geehrte **Damen und Herren**,

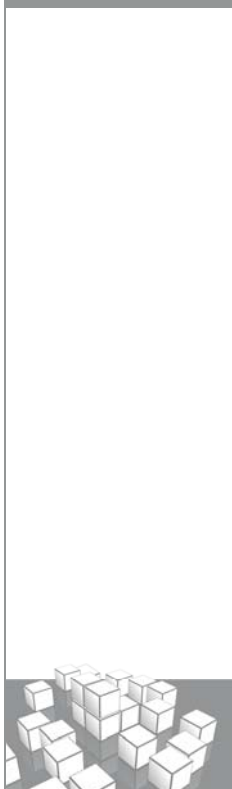
bei der Arbeitsplatzgestaltung spielt der richtige Einsatz von Licht eine wesentliche Rolle.

Die richtige Beleuchtung am Industriearbeitsplatz wirkt sich positiv auf die **Produktivität**, die **Arbeitssicherheit** und die **Gesundheitsförderung** Ihrer Mitarbeiter aus.

Um immer das **passende Licht** für die jeweilige Tätigkeit am Arbeitsplatz zu haben, und auch **schwankende Umfeldbedingungen** auszugleichen, haben wir unseren Baukasten um die **dimmbaren Systemarbeitsplatzleuchten** erweitert.

Wir freuen uns auf Ihre Anfragen und stehen Ihnen sehr gerne mit Rat und Tat beiseite.

Der positive Einfluss von Licht



An der **Universität Ilmenau** wurde der Einfluss von Licht wissenschaftlich untersucht.

Die Steigerung der Beleuchtungsstärke führt zur:

Steigerung der Produktivität

- Leistungssteigerung
- Fehlerreduktion
- Senkung der Müdigkeit

Erhöhung der Arbeitssicherheit

- Reduktion der Arbeitsunfälle
- Erhöhung der Konzentration
- Reduzierte Melatoninproduktion (Schlafhormon)

Gesundheitsförderung

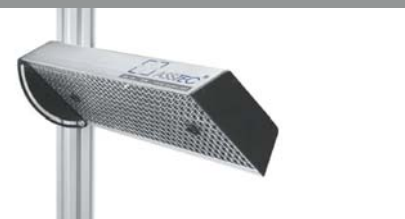
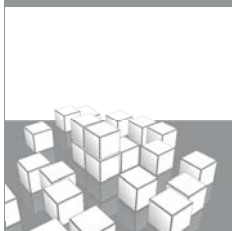
- Licht wirkt Alterserscheinungen entgegen
- Vermeidung von Blendungen und Spiegelungen

In den **VDI- Nachrichten** wurde in dem Beitrag mit dem Titel „**Besser arbeiten mit guten Licht**“ festgestellt:

[...] Erhöhung des Beleuchtungsniveaus von 300 auf 500 Lux könne die Produktivität um 8% verbessern [...].

[...] Anhebung von **300 auf 2000 Lux** lasse sich sogar eine **Produktivitätssteigerung** von 20% erzielen [...].

Baukasten Systemarbeitsplatzleuchten



SAL 136 VVG¹⁾ (1x36 Watt)
SAL 136 EVG²⁾
SAL 136 DIM³⁾



SAL 236 VVG (2x36 Watt)
SAL 236 EVG
SAL 236 DIM
SAL 255 EVG (2x55 Watt)
SAL 255 DIM
SAL 280 EVG (2x80 Watt)
SAL 280 DIM

- 1) VVG= Verlustarmes Vorschaltgerät
- 2) EVG= Elektronisches Vorschaltgerät
- 3) DIM= Dimmbares Vorschaltgerät

Weiter Informationen unter:

<http://www.asstec.net/k4cms/de/komponenten/arbeitsplatzgestaltung.html>

Kontakt



News abmelden

Wenn Sie von uns zukünftig keine News mehr erhalten wollen, senden Sie bitte kommentarlos eine Email an:

asstecnewsabbestellen@asstec.net.

Kontakt

ASSTEC Assembly Technology GmbH & Co. KG
Saline 20
D-78628 Rottweil

Fon +49 (0) 74 1.1 74 76-0 Email info@asstec.net
Fax +49 (0) 74 1.1 74 76-123 Web www.asstec.net

Sitz- und Registergericht Stuttgart HRA 471250
Geschäftsführung Siegfried Kummer, Marc Blessing
USt.-ID-Nr. DE 813721131