

Presseinformation

Lichtspiele in der „ideenwerkstatt nordpark“

Praxisseminar für Architekten bei Classen Design fand großen Anklang

Rund 60 Teilnehmer informierten sich am 27. August im Nordpark über das Leuchtmittel der Zukunft: **L**ight **E**mitting **D**iode (LED). Eingeladen zum Praxisseminar „Moderne Lichtlösungen mit LEDs“ hatten die Mönchengladbacher Helmut Beyers GmbH, EBV Elektronik, OSRAM Opto Semiconductors und TLC – The Light Concept GmbH.

Nachdem Fachleute von EBV, OSRAM und TLC im Tagungsraum des „Palace St. George“ die Möglichkeiten der LED-Technologie präsentiert hatten, konnten sich die Teilnehmer in der nur wenige Schritte weiter entfernten „ideenwerkstatt nordpark“ einen praktischen Eindruck verschaffen: Hier präsentierten verschiedene Anbieter unterschiedliche LED-Lösungen und -Muster. Getreu dem Konzept der „ideenwerkstatt“ ließen sich die Teilnehmer von den vorgestellten Möglichkeiten und Ideen inspirieren. Der Showroom der „ideenwerkstatt nordpark“ bot das passende Ambiente für die Präsentation der modernen Lichtlösungen.

„Die ‚Werkstattgespräche‘ haben Tradition in der ‚ideenwerkstatt‘ – früher in unserem Stammhaus an der Broicher Straße und seit 2006 am Nordpark“, so Dirk Classen, Geschäftsführer der Classen Design GmbH & Co. KG. „Das Thema LED ist natürlich für uns von großem Interesse, da es in der Architektur stark im Kommen ist. Deshalb freuen wir uns besonders, die Lichtlösungen in unserer ‚ideenwerkstatt‘ präsentieren zu dürfen.“

Von der Illumination von Regalsystemen bis hin zur Beleuchtung kompletter Fassaden – die LED-Technologie bietet Architekten einen großen Spielraum. Im Vergleich zu anderen Leuchtmitteln zeichnen sich LEDs aufgrund ihrer hohen Effizienz durch einen geringen Stromverbrauch, eine extrem lange Lebensdauer (ca. 50.000 Stunden) und somit

Wartungsarmut aus und sind zudem unempfindlich gegenüber Erschütterungen. Das LED-Licht ist frei von UV- oder Infrarotstrahlen, was speziell bei der Beleuchtung empfindlicher Objekte, beispielsweise Lebensmitteln, von Bedeutung ist; auch die Wärmeentwicklung ist gering. Ein weiterer großer Vorteil der LEDs liegt in ihrer geringen Größe, die es ermöglicht, sie flexibel und vielseitig einzusetzen – der Kreativität sind hierbei kaum Grenzen gesetzt. LED-Licht zeichnet sich durch eine hohe Farbsättigung aus; zudem lassen sich LEDs problemlos ansteuern und dimmen. All dies spricht dafür, dass sich die LED-Technologie in der Zukunft auch in der Architektur immer weiter durchsetzen wird.

Einen Eindruck dieser vielfältigen Möglichkeiten konnten sich die Teilnehmer des Praxisseminars in der „ideenwerkstatt nordpark“ konkret an Objekten verschaffen. Ein zusätzliches Plus für Architekten war hierbei, dass die Architektenkammer NRW das Seminar mit zwei Unterrichtsstunden als Fortbildung für Architekten und Innenarchitekten anerkennt.

Mönchengladbach, im August 2008

Kontakt:

Dirk Classen
Classen Design GmbH & Co. KG
Broicher Straße 282
41179 Mönchengladbach
Tel.: +49 2161 90721-0
Fax: +49 2161 90721-23
info@classen-design.de
www.classen-design.de