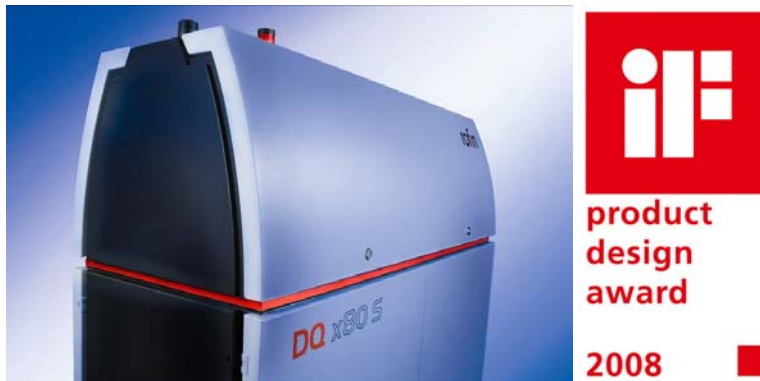


PRESSEINFORMATION

ROFIN's DQ-Laser gewinnt iF Design Award

Gütegeschaltete Festkörperlaser der DQ-Serie mit international anerkanntem Design-Preis ausgezeichnet

Hamburg/Hannover, März 2008 – ROFIN's Laser der DQ-Serie sind im Rahmen der CEBIT mit dem begehrten iF Design Award ausgezeichnet worden. Mehr als 2.700 Produkte aus 35 Ländern bewarben sich um den international bekannten Design-Preis, der von einer internationalen Fachjury verliehen wurde. Das neue Erscheinungsbild der DQ-Laser entwarf das Hamburger Büro von Teams Design.



Bei der erst im vergangenen Jahr eingeführten DQ-Laserserie handelt es sich um gütegeschaltete Festkörperlaser, die dank ihres hohen Leistungsbereichs neue Möglichkeiten in der industriellen Oberflächenbearbeitung eröffnen. Dabei sind die Einsatzgebiete vielfältig: vom Abtragen metallischer Beschichtungen von Tailored Blanks über das Kantenisolieren an Solarzellen, dem Bearbeiten von Flachbildschirmen bis hin zum Aktivieren von Oberflächen, lassen sich die verschiedensten Anwendungen realisieren.

Der Laser mit seiner klaren Gestaltung unterstreicht dabei seine technisch-innovativen Eigenschaften und vermittelt Präzision sowie Qualität. Die horizontale Formgebung verdeutlicht die Richtung der Laserstrahlerzeugung, die auch durch die feine rote Linie hervorgehoben wird. Diese Designaspekte überzeugten auch die Fachjury, welche die Produkte nach Kriterien wie Gestaltungsqualität, Verarbeitung, Materialwahl oder Markenwert/Branding bewertete.

„Wir freuen uns sehr, dass wir mit unserem neuesten Produkt nicht nur den technischen Ansprüchen unserer Kunden gerecht werden, sondern auch erneut zeigen kann-

ten, dass sich Maschinenbau und Design durchaus ergänzen können“, freut sich Thorsten Frauenpreiß, Geschäftsführer der Rofin-Sinar Laser GmbH in Hamburg.

Seit der erfolgreichen Markteinführung im Juni 2007 eröffnen sich für die DQ-Serie ständig neue Anwendungsgebiete in den unterschiedlichsten Branchen. Was mit dem Reinigen von Eisenbahnschienen von einem fahrenden Zug aus begann, entwickelte sich schnell weiter bis hin zur Bearbeitung von Displays und Solarzellen in den Reinräumen der Elektronikindustrie. Mit ihrer hohen Leistung und den besonderen Eigenschaften sind den Einsatzmöglichkeiten der DQ-Laser auch zukünftig kaum Grenzen gesetzt.

2.276 Zeichen (mit Leerzeichen)

Weitere Informationen zur DQ-Serie, zu unserem Unternehmen und alle Bilder in hoher Auflösung finden Sie auf unserer Website www.rofin.com. Weitere Informationen zum Designbüro Teams Design unter www.teamsdesign.com.

Kontakt: Sonja Müller
Rofin-Sinar Laser GmbH
Berzeliusstr. 83
22113 Hamburg, Deutschland

Tel.: 040-73363-178
Fax: 040-73363-138
s.mueller@rofin-ham.de