

## **strahlportal - Kompetenz in Strahltechnik**

Das Unternehmen **strahlportal** bietet am Standort Datteln nutzenorientierte, kompetente und vor allem herstellerunabhängige Ingenieurdienstleistungen in der Strahltechnik, einem Teilbereich der Oberflächentechnik, an. Die Beratungsleistungen werden vom Gründer und Inhaber Volker Schneidau erbracht, der 10 Jahre in leitender Position bei einem der führenden Strahlanlagenhersteller tätig war.

### **Wirtschaftlicher Nutzen**

Eine fachlich fundierte und transparente Analyse der technischen Anforderungen sowie der zu erwartenden Betriebskosten erzielt sowohl in der Beschaffungsphase als auch der Betriebsphase einer Strahlanlage einen erheblichen wirtschaftlichen Nutzen. Losgelöst von Herstellerinteressen orientiert sich die Beratungsleistung von **strahlportal** ausschließlich an der besten Lösung des individuellen Kundenproblems.

### **Partnerschaftlich**

Als Partner eines Beratungsnetzwerkes kann **strahlportal** auch übergreifende Themen abdecken. Auch für die Hersteller von Strahlanlagen und Zubehör ergeben sich offensichtliche Vorteile, denn das Ergebnis der Beratungsleistung wird meist ein Produkt sein. Die konsequente Orientierung an der Lösung des Kundenproblems wird sich direkt auf die Kundenzufriedenheit auswirken, die auch auf die Hersteller zurückfällt.

### **Fundierte Fachinformationen**

Zusätzlich zur persönlichen Beratung in unterschiedlicher Intensität bietet **strahlportal** unter [www.strahlportal.de](http://www.strahlportal.de) ein Wissensportal an (ab 01. Juni 2007), auf dem online jederzeit umfassende Informationen aus dem Bereich der Strahltechnik abgerufen werden können. Ebenso besteht die Möglichkeit, über einen kostenlosen Newsletter in regelmäßigen Abständen aktuelle Fachinformationen aus der Strahltechnik zu erhalten und über Neuigkeiten in der Wissensdatenbank informiert zu werden.

### **Kontaktdaten:**

strahlportal  
Dipl.-Ing. Volker Schneidau  
Klosterstraße 13  
45711 Datteln

Telefon: 02363 – 55 90 00  
Telefax: 02363 – 55 90 14  
Mobil: 0171 – 65 90 255

Internet: [www.strahlportal.de](http://www.strahlportal.de)  
E-Mail: [info@strahlportal.de](mailto:info@strahlportal.de)