

Alle Informationen auf einer Plattform

„Unser Ziel ist es, die Branche für das Thema Arbeitsschutz weiter zu sensibilisieren und möglichst umfangreiche Informationen gebündelt an einer zentralen Stelle zu liefern. Die Gefahren der ultrafeinen Partikel, die beim Schweißen entstehen, werden bis heute vielfach noch zu gering eingeschätzt – und das selbst von den Schweißern, die es direkt betrifft. Hier haben viele Betroffene Nachhol- und daher Informationsbedarf.“



Björn Kemper
Geschäftsführer der
KEMPER GmbH

Schauen Sie doch gleich mal rein!
www.arbeitsschutz-schweissen.de



Sie benötigen Informationen über den
Arbeitsschutz beim Schweißen?



Bitte weiterreichen!

- Einkauf
- Fertigung
- Sicherheitsbeauftragter
- _____

Kontakt

KEMPER GmbH
Von-Siemens-Str. 20
D-48691 Vreden
Tel. +49(0)25 64 68-0
Fax +49(0)25 64 68-120

zur Website:



www.arbeitsschutz-schweissen.de

www.arbeitsschutz-schweissen.de

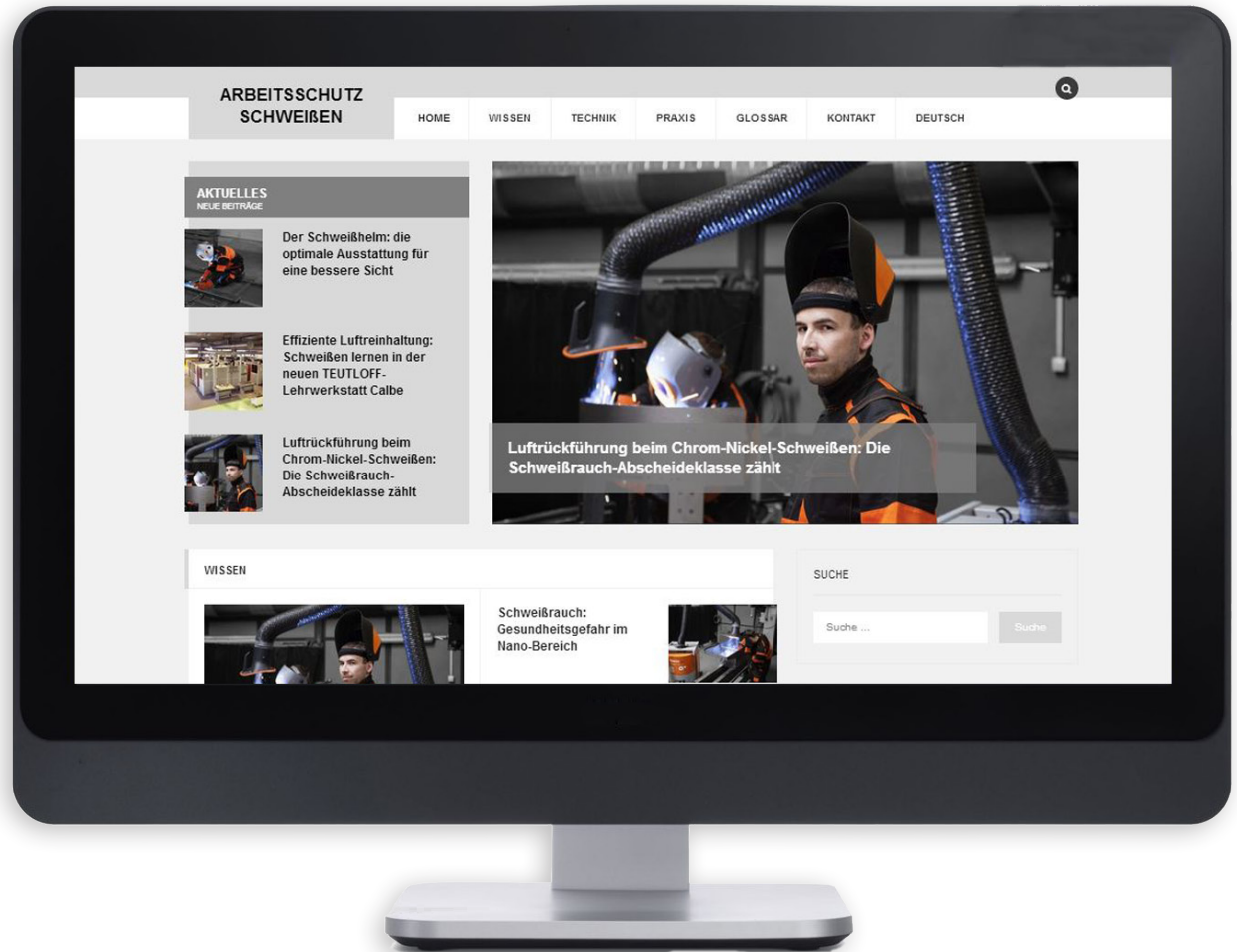
Die Informationsplattform zu Gesetzgebungen, Studien sowie
Absaug- und Filtertechnik aus praktischer Unternehmenssicht





Erfahren Sie mehr über:

- Gesundheitsrisiken durch Feinstaubbelastung
- Praktischen Arbeitsschutz in Ihrem Unternehmen
- Gesetzliche Grundlagen für Arbeitsschutz
- Raumlüftungen, Absaughauben und Absaugarme
- Alles Wissenswerte rund um Schweißrauch
- ... und vieles mehr



<p>Schweißrauch direkt erfassen: Punktabsaugungen im Überblick</p>	<p>Filtertechnik: Wofür sich welche Filterklasse beim Schweißen eignet</p>	
 <p>Tobias Patzkowsky</p> <p>Punktabsaugungen sind bei der Auswahl des Arbeitsschutzes eine wichtige Maßnahme an der Entstehungsstelle des Schweißrauchs an. Drei Arten von Punktabsaugungen sind für die Bedürfnisse beim Schweißen ein. Zahlreiche Metallverarbeiter finden hier die Lösung nach. Damit ... >> mehr</p>	<p>Neue Studie: Feinstaub erhöht das Risiko einer Demenzerkrankung</p>  <p>Lukas Schenk</p> <p>Wer über einen längeren Zeitraum einer Feinstaubbelastung ausgesetzt ist, riskiert es, an Demenz zu erkranken. Das hat jetzt eine neue Studie belegt. Da bei schweißtechnischen Arbeiten oft partikelförmige Stäube entstehen, ist hier besondere Vorsicht geboten. Eine langfristige Feinstaubbelastung führt nachweislich ... >> mehr</p>	 <p>... führung in drei Schweißrauchabscheideklassen. Nur mit dem höchsten Filterklasse ist dazu nötig. Die höchste Filterklasse ist dazu nötig. ... >> mehr</p>