

Pressemitteilung

GSI führt der Politik die Hand

Die Überschrift ist ebenso anmaßend wie wahr - wenn man den Sachverhalt, dass der Lehrschweißer der SLV Duisburg, Herr Lohs, dem Ministerpräsidenten des Landes NRW, Herrn Dr. Rüttgers, bei dessen Besuch am 29.06.2006 am Schweißtrainer die Hand führte, so interpretieren darf. Doch gerade für Neueinsteiger in die Schweißtechnik ist der Schweißtrainer, der seinen ersten großen Auftritt auf der Messe Schweißen und Schneiden 2005 hatte, gedacht. So durfte es auch nicht verwundern, wenn bei dem Ministerpräsidenten schon nach kurzer Zeit ein Erfolgserlebnis zu verzeichnen war.



Ministerpräsident Rüttgers am Schweißtrainer



Demonstration des Laserstrahlschweißens in der Dentaltechnik

Grund für den Besuch von Herrn Dr. Rüttgers war jedoch der Werkstoffverbund MATEC, der im Zusammenwirken der Stadt Duisburg mit der Universität koordiniert wird und regionale Firmen der Metallbranchen zusammenführt. Das hierfür in Duisburg Potenzial vorhanden ist, zeigte unter anderem das Beispiel zum Roboterschweißen mit Zinkdrähten. Die Firma Grillo als Entwickler der Drähte und Traditionsunternehmen in Duisburg sowie die Firma ISE, Herr Wanders, als potenzieller Anwender des Fahrzeugbaus nutzen hierfür die Möglichkeiten der SLV für serienvorbereitende Untersuchungen. Auch Oberbürgermeister Sauerland, der die SLV schon länger kennt, zeigte sich beeindruckt von der Zusammenarbeit, die mit einem Kolloquium zur Anwendung von Zink auch unter schweißtechnischen Gesichtspunkten im Herbst diesen Jahres eine Fortsetzung finden wird.

Wie notwendig es ist, Kompetenzen im Verbund MATEC zu nutzen wird auch am Beispiel des Laserstrahlschweißens in der Dentaltechnik deutlich. Ohne werkstofftechnisches Wissen ist der Einsatz neuer Materialien kaum möglich.

Auch wenn seitens des Ministerpräsidenten noch keine konkreten Versprechen abgegeben wurden, war doch die Erkenntnis vorhanden – Duisburg mit seiner SLV und Werkstoffe, insbesondere Metalle, gehören zusammen.

GSI - Gesellschaft für Schweißtechnik
International mbH