

PRESSE-INFORMATION 6-2016

Arc Cup 2016: Vier deutsche Nachwuchsschweißer treten in China zum Wettkampf an

Düsseldorf/Peking, 17. Mai 2016. In wenigen Wochen stellen sich vier talentierte Nachwuchsschweißer aus Deutschland dem schweißtechnischen Kräfteressen mit jungen Schweißern aus China. Beim 4. Beijing „Arc Cup“ International Welding Competition, der vom 18. bis zum 23. Juni 2016 in Peking ausgetragen wird, treten die Sieger des 11. DVS-Bundeswettbewerbes „Jugend schweißt“ als DVS-Team Germany zum Wettbewerb in Asien an, um sich in jeweils einer von insgesamt vier verschiedenen Schweißdisziplinen dem Wettkampf zu stellen.

Robert Schumann tritt im Gasschweißen an, Elias Sutter im Lichtbogenhandschweißen, Janik Schmidt ist Wettkämpfer im Metall-Aktivgasschweißen und Tobias Piesch fordert seine Kontrahenten im Wolfram-Inertgasschweißen heraus.

Alle vier haben bereits im Oktober 2015 internationale Wettkampferfahrung beim europäischen WELDCUP in Cambridge sammeln können. Dort belegten sie souverän den zweiten Platz. Dennoch werden sich die vier jungen Talente vor ihrer Abreise nach China noch einmal intensiv auf den Arc Cup vorbereiten. In der Schweißtechnischen Kursstätte SK Pfalz GmbH werden die Nachwuchsschweißer eine Woche lang für die Wettkämpfe in China trainieren, bevor es dann nach Peking geht. Begleitet werden die vier Nachwuchsschweißer von Martin Schneider, Schweißlehrer an der SK Pfalz GmbH, und Jürgen Hoffmann, Ausbilder bei der Terex Cranes Germany GmbH, der zugleich Mitglied in der DVS-Bundesarbeitsgruppe „Jugend schweißt“ ist. Das DVS-Team Germany ist somit bestens auf den Wettkampf vorbereitet, und der DVS – Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e. V. drückt natürlich die Daumen für eine möglichst hohe Platzierung.

Ansprechpartnerin im DVS:

Martina Esau, T +49. (0)211. 1591-175, martina.esau@dvs-hg.de

Dipl.-Kulturwiss. Uta Tschakert
DVS Media Agenturservice
PR & Text

T +49. (0)211. 1591-304
F +49. (0)211. 1591-200

uta.tschakert@dvs-hg.de
www.dvs-media.eu