

Ausbildung Schweißfachingenieure an der Hochschule Flensburg sowie in der Handwerkskammer Flensburg



Foto (von links nach rechts: Vorsitzender des DVS Bezirksverbandes Flensburg-Kiel B. Eng. SFI/IWE Kim Petersen, Professor Dr.-Ing. Dodwell Manoharan, Präsident der Hochschule Dr. Christoph Jansen, Dr.-Ing. Ursula Beller (DVS-Verband), Hauptgeschäftsführer des DVS-Verbandes Dr.-Ing. Roland Boecking
Es fehlen auf dem Foto: Prof. Dr.-Ing. Frithjof Marten und der Geschäftsführer des DVS Bezirksverbandes Flensburg-Kiel B. Eng. SFI/IWE Sven Beuster

Foto: DVS Bezirksverband Flensburg-Kiel

Am Mittwoch 22.06.2022 besuchte der Hauptgeschäftsführer des DVS Herr Dr. Boecking zusammen mit Frau Dr. Beller sowie dem Vorsitzenden Kim Petersen und dem Geschäftsführer des BV Flensburg-Kiel Sven Beuster die Hochschule Flensburg.

Der Präsident der Hochschule Flensburg, Dr. Jansen sowie die Professoren Dr.-Ing. Manoharan und Dr.-Ing. Marten begrüßten die Beteiligten.

Beide Professoren stellten die Hochschule vor und zeigten auf, wie die Schweißtechnik im Studiengang Maschinenbau integriert ist. Die Hochschule hat seit 2012 einen Kooperationsvertrag mit der SLV Nord in Hamburg für die Ausbildung der Schweißfachingenieure im Lehrgangs-Teil 1.

DVS Bezirksverband Flensburg-Kiel

DVS – Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e.V.
Johanniskirchhof 1-7 · 24937 Flensburg · Tel. 0461 – 866-246
e-mail: bv.flensburg-kiel@dvs-hs.de · www.dvs-ev.de/bv-flensburg-kiel

Der Lehrbeauftragte und gleichzeitig Vorsitzender des BV Flensburg-Kiel, B.Eng, SFI/IWE Kim Petersen, erklärte den Beteiligten, welche Lehrinhalte in dem Fach Schweißtechnik (Teil 1 – SFI) 1 unterrichtet werden.

Außerdem besteht ein Kooperationsvertrag zwischen der SLV Nord, Hamburg und der Handwerkskammer Flensburg, um die Ausbildung für den Lehrgangsteil 2 – schweißtechnische Grundlagen für Schweißfachingenieure - im Hause der Handwerkskammer Flensburg abzulegen.

Seit Bestehen der Kooperationsverträge im Jahre 2010 haben bereits 69 Studierende den Lehrgang des SFI Teil 1-2 erfolgreich in Flensburg durchlaufen.

Abgerundet wurde der Besuch durch eine Führung durch die Hochschullabore im Bereich Schiffbetriebstechnik und Werkstoffkunde.

Ziel dieses Besuches war, dass die Ausbildung im Teil 1 und Teil 2 des SFI-Lehrganges in Zusammenarbeit mit der Hochschule Flensburg, der Handwerkskammer Flensburg und dem DVS Bezirksverband Flensburg-Kiel intensiviert wird.

Fotobericht: S. Wilkens, 11.07.22