

April 2015 – KorrAll-Treffen in Rumänien Erfahrungsaustausch und Zukunftsprojektion



Ende April 2015 folgten die Mitglieder der KorrAll-Partnerschaft der Einladung der rumänischen Partner ASR und Universität „Eftimie Murgu“ aus Resita und trafen sich zu einem intensiven Informationsaustausch und Zukunftsprojektion in Rumänien. In der Zeit vom 29. bis 30. April wurden bei dem Partners ASR in Timisoara und beim Partner Universität „Eftimie Murgu“ in Coronini laufende und auch die bereits abgeschlossenen Projektaktivitäten intensiv evaluiert und erörtert.

Im Rahmen des Treffens in Timisoara hatten die Teilnehmer die Möglichkeit neben der Besichtigung des lokalen Metallbauunternehmens <Autohton> interessanten Vorträgen zu folgen und die Themen mit den Vertretern von korrosionsschutzausführenden Firmen (Autohton, ATH Construct, MG Painting Systems) sowie mit Lehrkräften der Universität „Politehnica“ aus Timisoara zu diskutieren.

Weitere spannende Korrosionsschutzthemen waren Gegenstand des Erfahrungsaustausches in Coronini, wo diese Thematik unter unterschiedlichen Sichtweisen von den deutschen, rumänischen sowie polnischen Partnern angesprochen wurde.

Die KorrAll-Partnerschaft wurde durch das Programm für lebenslanges Lernen bzw. Leonardo da Vinci im Leben gerufen und strebt eine Berufsbildungs Kooperation der Partnereinrichtungen im Bereich des Korrosionsschutzes an.

Zu den ständigen Mitgliedern der Partnerschaft zählen die GSI SLV Duisburg (Projektkoordinator, Deutschland), die Universität „Eftimie Murgu“ aus Resita (Rumänien), der Verband der Schweißtechnik aus Rumänien (ASR, Rumänien), die SLV-GSI Polska Sp.zo.o. (Polen) und die IFINKOR (Institut an der Fachhochschule Südwestfalen, Deutschland).



*Von links nach rechts:
Hr. Prof. Dr.-Ing. R. Feser (IFINKOR), Hr.
Dr.-Ing. Zoltan KORKA (Universität „Eftimie
Murgu“ Resita), Hr. Dipl.-Ing. P. Gladysz
(SLV-GSI Polska Sp. z o.o.),
Prof. Dr.-Ing. D. Frunzaverde (Universität
„Eftimie Murgu“ Resita), Dipl.-Ing. R.
Kozlowski (SLV-GSI Polska Sp. z o.o.),
Dr.-Ing. T. Maghet (GSI SLV Duisburg),
Prof. Dr.-Ing. D. Dehelean (ASR)*