

April 2014: Meeting und Erfahrungsaustausch in Resita und Hermannstadt, Rumänien



KorrAll-Partnerschaft – ASR-Konferenz „Welding 2014“

Zwischen dem 09. und 11. April 2014 fand in Hermannstadt (Sibiu), Rumänien die nationale Konferenz der ASR (KorrAll-Partner) "WELDING 2014" statt, an der die rumänischen KorrAll-Partner und der deutsche Projektkoordinator (GSI SLV Duisburg) teilgenommen haben.

Im Rahmen dieser Konferenz wurden u.a. Themen behandelt wie z. B. Dauerhaftigkeit von Stahlkonstruktionen – Korrosionsschutz - Anforderungen und Qualifikation des Personals; Anforderungen an Bauprodukte - Stahlstrukturen aus Stahl und Aluminium gem. europäischen Standards, Ausbildung und Qualifizierung des Korrosionsschutzpersonal im Bereich des Stahlbaus sowie die Vorstellung der KorrAll-Partnerschaft und der Partnerschaftsziele durch Vorträge des deutschen und des rumänischen Projektpartners (Universität „Eftimie Murgu“ aus Resita).

Zu den Aufgabenfeldern des Treffens in Rumänien gehörten u. a. der Erfahrungsaustausch im Bereich des Korrosionsschutzes, Kontaktaufnahme mit Vertretern der Industrie, der regionalen Behörden und mit Lehrenden verschiedener Institute und die Pflege bestehender Kontakte. Ein primäres Ziel jedoch war, dem anwesenden Fachpublikum die Ergebnisse KorrAll-Partnerschaft vorzustellen und die Weichen zu stellen für den Transfer dieser Ergebnisse in die Öffentlichkeit.

Zum Abschluss des Besuches wurden die, bis dato im Rahmen der Projektaktivitäten erzielten Ergebnisse (u. a. Analyse der nationalen Anforderungen im Vergleich zu den europäischen Qualifikationsrahmen bzw. Analyse SOLL-Zustandes in Abhängigkeit von Standards, Verfahren, technischen Vorschriften), bei dem Universitätspartner „Eftimie Murgu“ analysiert und die weitere Vorgehensweise für die Durchführung des Projektes abgestimmt.



Nationale Konferenz der ASR "WELDING 2014"
(Hermannstadt, Rumänien)

*Von links nach rechts:
Dr.-Ing. T. Maghet (GSI SLV Duisburg, Deutschland),
Prof. Dr.-Ing. D. Dehelean (ASR, Rumänien)
Prof. Dr.-Ing. D. Frunzaverde (Universität „Eftimie Murgu“
aus Resita, Rumänien)*