

# TRIER INTERNATIONAL PROJECT GRANTS SYMPOSIUM ON INNOVATION AND AUTOMATION IN REMANUFACTURING



## ERGEBNISBERICHT

Als wichtige Veranstaltung, die die neuesten Trends in der Branche behandelt, brachte das Symposium on Innovation and Automation in Remanufacturing führende Expert\*innen und Entscheidungstragende zusammen, um innovative Ansätze und Technologien zu diskutieren. Themen wie fortschrittliche Fertigungstechnologien, Automatisierung, Kreislaufwirtschaft und nachhaltige Produktentwicklung standen im Mittelpunkt. Das Symposium bot eine Plattform für den Wissensaustausch und die Förderung der Zusammenarbeit zwischen Industrie, Forschung und Politik, um die Remanufacturing-Branche zu stärken und ihre Rolle in der nachhaltigen Wirtschaft zu festigen.

Im Bereich Lehre, vereinbarten Prof. Dr. Vette-Steinkamp vom Umwelt-Campus Birkenfeld und Prof. Winifred Ijomah von der University of Strathclyde in Schottland gemeinsame Online-Vorlesungen zu den behandelten Themen.

Auch im Bereich Technologietransfer wurden Resultate erzielt. Bereits zum jetzigen Zeitpunkt haben sich zahlreiche Teilnehmende für Trainings- und Beratungskurse auf dem Campus und Online angemeldet.

Aufgrund des großen Interesses soll das Symposium in regelmäßigen Abständen online weitergeführt werden.

**TITEL**  
Symposium on Innovation and Automation in Remanufacturing

**PARTNER IM AUSLAND**  
Schottland: Winifred Ijomah, University of Strathclyde, Glasgow [GB]  
England: Mike Hague-Morgan, Autocraft Solutions Group Limited [GB]  
Luxemburg: Xavier Kohli, Circo Li-Ion  
Niederlande: Patrick Waltmans, IRS Robotics  
Belgien: Adrien Delimoy, Car Parts Industries /Borg Automotive  
Dänemark: Sören Toft-Jensen

**KONTAKT**  
Prof. Dr. Matthias Vette-Steinkamp  
m.vette-stein@umwelt-campus.de

