

Dieses Projekt wird gefördert aus Mitteln des Europäischen Fonds für regionale Entwicklung



Projekt: Prozessmonitoring für gepulste elektrochemische Fertigungsanlagen – ProPuls

Das Projekt verbindet den Forschungsschwerpunkt „Robustheit, Effizienz und Nachhaltigkeit von Prozessen“ der htw saar und die Kompetenz im Bereich „Präzisionsfertigungstechnik“ der Universität des Saarlandes. Ziel des Projektes ist es, den sich während der elektrochemischen Bearbeitung ändernden Zustand der Elektrolytlösung zu messen, um den Bearbeitungsprozess zu überwachen und Maßnahmen zur Prozessführung abzuleiten.



UNIVERSITÄT
DES
SAARLANDES

Pro  Puls

ingenieur
wissenschaften
htw saar

