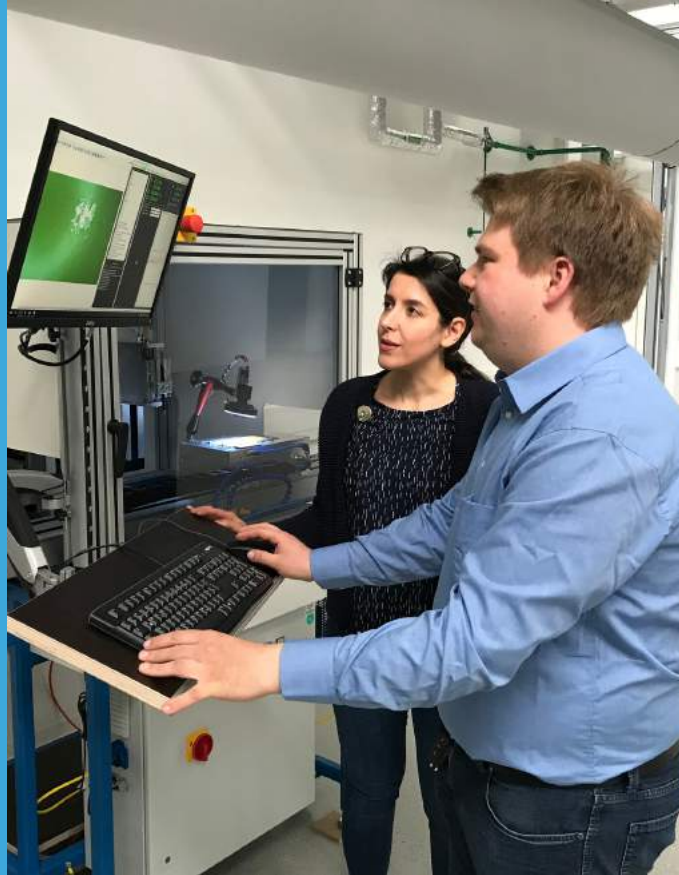


Het oppervlaktecentrum HIT van de Hogeschool Niederrhein staat voor digitalisering, machine learning en high-throughput automatisering. HIT werkt samen met diversen bedrijven in de Duits-Nederlandse grensstreek aan de ontwikkeling van verven, coatings, lijmen en 3D-printing materialen. In het centrum wordt met behulp van de 'iHIT Solution Engine' in korte tijd en kosten efficiënt nieuwe duurzame producten ontwikkeld.

Het oppervlaktecentrum HIT biedt het MKB toegang tot deze baanbrekende technologie in de vorm van vouchers om de mogelijkheid van de high-throughput automatisering in praktijk te leren kennen voor hun procesoptimalisatie en productontwikkeling.



INTERREG
Deutschland
Nederland



Europäische Union
Europese Unie

German-Dutch
D-NL-HIT
High-Throughput-Formulation
for Innovative Surface
Technology

CONTACT US

Hochschule Niederrhein
Carmen Stoffelen-Janssen
carmen.stoffelen-janssen@hs-niederrhein.de

**VOUCHERS
BESCHIKBAAR VOOR**

**“HIGH INTELLIGENT
THROUGHPUT
EXPERIMENTATION”**

**VANUIT HET
INTERREG V A
PROJECT D-NL-HIT**

VOOR WIE?

De regeling geldt voor alle ondernemingen in de verf-, coating-, lijm- en algemeen materiaalindustrieën in de Duits-Nederlandse grensstreek.

- Maximaal project budget € 30.000
 - 50% subsidie
- Loon en materiaalkosten zijn subsidiabel
 - Looptijd tot 31 maart 2021

INTAKEGESPREK EN VRAGENFORMULIER

Wilt u gebruik maken van deze voucher? Door een intakegesprek en een vragenformulier krijgt u op korte termijn terugkoppeling. Wij helpen u graag met deze aanvraag.

Contact: carmen.stoffelen-janssen@hs-niederrhein.de



THE iHIT SOLUTION ENGINE

our green box transferring your ideas into innovative products

