



Projektname

MIAS

Projektbezeichnung

EUREGIO-Plattform für medizintechnische Innovationen für die alternde Gesellschaft

Projektgebiete

- Ems Dollart Region
- EUREGIO
- Euregio Rhein-Waal
- euregio rhein-maas-nord

Zusammenfassung des Projektes

Das Projekt beinhaltet: erstens den Aufbau bzw. Ausbau einer grenzübergreifenden Innovationsplattform für Medizintechnik und zweitens die konkrete Förderung von Kooperationen zwischen KMU und Forschungseinrichtungen. Die Innovationsplattform fördert den grenzübergreifenden Wissens- und Technologietransfer, die grenzübergreifende Clusterbildung in der Medizintechnik und die weitere Vernetzung der Forschungs- und Entwicklungseinrichtungen. In folgenden thematischen Bereichen werden konkrete Wissens- und Technologietransferprojekte gefördert: 1. Laser-Mikrobearbeitung für die Medizintechnik, 2. Active Assistive devices, 3. Active Therapeutic Devices. Das Projekt zielt auf die Weiterentwicklung der grenzüberschreitenden Kooperationen für den Technologie- und Wissenstransfer im Bereich Medizintechnik ab. Die zentrale Zielsetzung ist die Förderung neuer Produkte, Prozesse bzw. Dienstleistungen in Unternehmen. Durch den gezielten Wissens- und Technologietransfer sowie die strategische Weiterentwicklung des Medizintechnik-Clusters wird die Wettbewerbsfähigkeit der Unternehmen in der Region gestärkt.

Weitere Informationen sind zu finden unter:
www.mias-info.eu

Projektlaufzeit

01.07.2008 - 30.06.2012

geplante Projektkosten

6.919.650,53 €

Finanzierung

Financier	Betrag
EFRE (EU)	2.994.824,75 €
Wirtschaftsministerium NL	400.000,00 €
Wirtschaftsministerium NRW	898.862,60 €
Provinz Overijssel	498.862,60 €
Regionale öffentliche Mittel	715.448,62 €
Regionale private Mittel	1.411.651,96 €

Lead Partner

Fachhochschule Münster

Projektpartner

Transferagentur der Fachhochschule Münster	verschiedene Unternehmen
Universiteit Twente	
Stichting TIMP	

Zuständiges Programmmanagement

EUREGIO

Ansprechpartner

Name: Paul Brugman
 Telefon: 02562 / 702-16
 Email: p.brugman@euregio.de