

Escritório Principal

CeNTech GmbH
Heisenbergstrasse 11
D-48149 Münster
Alemanha
Fone: (+)49 - 25 15 34 06 200
Fax: (+)49 - 25 15 34 06 102
E-Mail: hw@centech.de
Web: www.centech.de

Pessoa de Contato

Dr. Holger WINTER
Coordenador Científico
Fone: (+)49 - 25 15 34 06 200
Fax: (+)49 - 25 15 34 06 102
E-Mail: hw@centech.de

Pessoa de Contato

Ms. Maria JAKLIN
Assistente do Diretor Presidente
Fone: (+)49 - 25 15 34 06 100
Fax: (+)49 - 25 15 34 06 102
E-Mail: mj@centech.de

CeNTech: Expertise acadêmica e industrial

CeNTech em Münster foi estabelecido como um dos primeiros centros europeus para nanotecnologia, com o objetivo de explorar o amplo potencial e as perspectivas multi-facetadas da pesquisa nanotecnológica. O centro dedica-se ao direcionamento de idéias selecionadas e resultados de pesquisa. Uma área total de 2.400 metros quadrados da Universidade de Münster está à disposição dos pesquisadores de empresas e de várias faculdades. A pesquisa e desenvolvimento no CeNTech concentra-se na análise de escala nanométrica e nanobiotecnologia, particularmente no uso de nanomateriais para aplicações biológicas e medicinais.

Transferência de tecnologia no CeNTech

Sendo uma divisão administrativa e orientada aos negócios, o CeNTech GmbH, oferece a plataforma para empreendedores desenvolverem suas idéias de pesquisa até o estágio de produtos prontos para o mercado. Como mediador entre os interesses acadêmicos e empresariais, o CeNTech GmbH dá assistência aos parceiros de indústria no desenvolvimento e aperfeiçoamento de produtos novos ou existentes. CeNTech promove a fundação de empresas start-up originalmente vindo da pesquisa universitária e dá apoio para expansão de empresas no setor de nanotecnologia.

Atividades centrais do CeNTech

- Excelência científica focada na nanoanalítica e nanobiotecnologia
- Treinamento profissional e educação
- Transferência de tecnologia
- Processamento de patentes e utilização
- Consulta para Start up
- Participação e coordenação de redes nacionais e internacionais
- Coordenação da rede HiNanoAnalytics (www.hinanoanalytics.de)