

Dr. Nico Riemann



Bildquelle: Bayerische Forschungsallianz



Vortragstitel: „Warum sind Europäische Projekte so nah am Markt?“

Vormittagsprogramm:

Vortragsbeschreibung:

Wissen und technische Innovationen sind die wesentlichen Ressourcen Europas. Die EU Kommission ist sich dessen bewusst und stärkt die Europäische Industrie durch marktnahe Technologieförderprogramme wie HORIZON 2020 und HORIZON EUROPE. Daher gibt es so gut wie keine Technologie, deren Entwicklung nicht durch Europäische Förderprogramme teilfinanziert werden kann. Industriebeteiligung und Aussicht auf eine zeitnahe Markteinführung erhöhen dabei die Chancen auf Förderung.

Noch immer gibt es einige Vorbehalte, welche durch Erfahrungen mit den Vorgängerprogrammen entstanden sind. Aber man hat dazugelernt:

Heutzutage bieten Europäische Projekte eine hervorragende Möglichkeit, bayerische und nationale Technologieprojekte entlang der Wertschöpfungskette weiterzuführen. Hohe Förderquoten, vereinfachte Regeln sowie ein deutlich reduzierter Aufwand machen diese Programme für KMU, Hochschulen, Großunternehmen und sogar für Städte durchaus attraktiv.

Vita:

Nico Riemann studierte an der FAU Erlangen-Nürnberg Physik mit Fachrichtung Halbleiterphysik. Im Anschluss an sein Studium erwarb er den Dokortitel in der Bioinformatik an der Internationalen Universität Bremen (heute: Jacobs University). Nach

der Promotion war er als Wissenschaftlicher Angestellter der Molcad GmbH in Darmstadt tätig. Ab 2008 beriet er Antragsteller auf Europäische Fördermittel deutschlandweit bei der Nationalen Kontaktstelle für Produktion am KIT in Karlsruhe. Seit 2011 ist er wissenschaftlicher Mitarbeiter bei der BayFOR GmbH in Nürnberg und berät bayerische Hochschulen, Forschungsinstitute und KMU bei der Einwerbung von Europäischen Fördermitteln mit dem Ziel, den Forschungs- und Wirtschaftsstandort Bayern zu stärken.

Weitere Informationen:

Dr. Nico Riemann

Stellvertretender Bereichsleiter

Wissenschaftlicher Mitarbeiter im Fachbereich Informations- und Kommunikationstechnologien | Ingenieurs- und Naturwissenschaften

Bayerische Forschungsallianz (Bavarian Research Alliance) GmbH

Telefon +49(0)911-507 15-910

riemann@bayfor.org

www.bayfor.org