

# Kooperation im Innovationsnetzwerk

*Eine Chance zur Etablierung neuer Technologien*

Von *Svenja Reiniger* und *Dr. Bernhard Wandernoth*,  
Neurofeedback Netzwerk\*

Die Medizintechnikbranche kennzeichnet ein hoher Forschungsaufwand. Besonders kleine und mittelständische Unternehmen (KMU), die den Sektordurch zahlreiche Innovationen prägen, stehen vor der Herausforderung, in Entwicklung zu investieren und gleichzeitig Produkte auf dem Markt zu etablieren. Die enge Zusammenarbeit zwischen Wirtschaft und Forschung bzw. Anwendern in Klinik und Praxis ist dabei essenziell, um den medizinischen Anforderungen an Innovationen gerecht zu werden.

Innovationsnetzwerke, wie das Neurofeedback Netzwerk, bieten den Rahmen, um die notwendigen Kooperationen zur Technologieentwicklung zu stärken. Zudem werden durch den Dialog mit Anwendern und weiteren Healthcare-Partnern im Bereich Vertrieb und Schulung wichtige Impulse und Synergien erschlossen, die zur Etablierung der Produkte im Markt beitragen.

## Gemeinsame Interessen entwickeln und Innovationen fördern

Netzwerke, die sich entlang der Wertschöpfungskette orientieren, bieten hierfür den geeigneten organisatorischen Rahmen. Sie ermöglichen eine bedarfsgerechte Zusammenarbeit, um Ergebnisse aus Forschung und Entwicklung in die marktwirksame Weiterentwicklung von Produkten umzusetzen und die Markterschließung



Svenja Reiniger

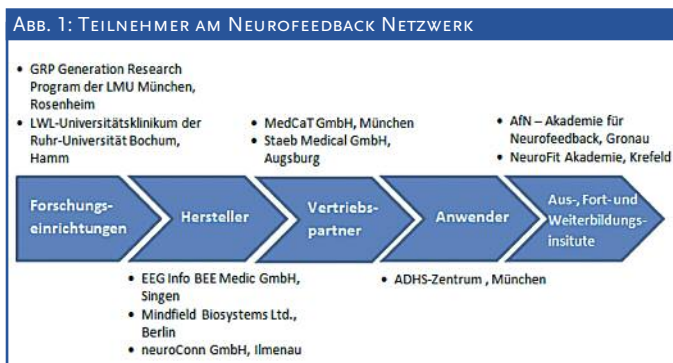


Dr. Bernhard Wandernoth

gemeinsam voranzutreiben. Entwickler, Hersteller und Lieferanten, Vertriebspartner, Forschungseinrichtungen und Anwender wie Praxen, Kliniken, Aus- und Weiterbildungsinstitute agieren im Neurofeedback Netzwerk als gleichberechtigte Partner.

Durch die Bündelung des spezifischen Fachwissens und der jeweiligen Ressourcen wird die Realisierung von Synergieeffekten in mehrfacher Hinsicht ermöglicht:

- ◆ Das Technologie-Know-how der Partner wird gestärkt.
- ◆ Die Produktpolitik kann sich unmittelbar an den Anforderungen der Geräteanwender orientieren und daran ausrichten, da Anwender direkt aus der Praxis wichtige



Quelle: Neurofeedback Netzwerk, München

\*) Svenja Reiniger ist Netzwerkmanagerin des Neurofeedback Netzwerk, München, Dr. Bernhard Wandernoth Sprecher des Neurofeedback Netzwerk, München, und Geschäftsführer von EEG Info, Singen. Das Neurofeedback Netzwerk wird vom Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie im Rahmen des ZIM-Nemo-Projektes gefördert. ZIM ist ein bundesweites, technologie- und branchenoffenes Förderprogramm für KMU und für mit diesen zusammenarbeitende wirtschaftsnahe Forschungseinrichtungen.

Verbesserungsvorschläge an die Hersteller weitergeben.

- ◆ Zudem können die Erfahrungen aus der Praxis kombiniert mit wissenschaftlicher Expertise zur Erschließung neuer Anwendungsgebiete genutzt werden.



Mädchen bei einer Neurofeedback-Sitzung  
Foto: EEG Info, Singen

### Unterstützung durch effizientes Netzwerkmanagement

Das unabhängige Netzwerkmanagement unterstützt die beteiligten Netzwerkpartner in vielerlei Hinsicht. Neben organisatorischen Dienstleistungen wie dem Auf- und Ausbau des Netzwerkes sowie der Durchführung und Planung von gemeinsamen Workshops ermöglicht das externe Netzwerkmanagement ein kontinuierliches Themen-Monitoring, definiert gemeinsame Zielsetzungen und analysiert fortlaufend Markt und Wettbewerb. Als besonders wichtig erweist sich zudem, durch zielgerichtete Öffentlichkeitsarbeit die Anwendung der Technologie zu fördern. Bei der Etablierung von Innovationen in der Medizintechnik muss daher – neben der Erfüllung von zahlreichen Zulassungsvoraussetzungen – die Akzeptanz bei medizinischen Anwendern und Patienten erarbeitet werden. So auch bei Neurofeedback.

### Herausforderungen für die Marktdurchdringung

Um einen breiten Einsatz zu gewährleisten, muss eine Vielzahl an formalen Bedingungen erfüllt werden. Selbst eine erfolgreiche CE-Zertifizierung führt beispielsweise nicht unbedingt zur Kostenerstattung durch die gesetzlichen Krankenkassen. Neben den Ansprüchen der Versicherer gilt es, die Anforderungen der Anwender sowie der Patienten zu berücksichtigen. Das Ziel ist, den Betroffenen einen schnellen Zugang zu innovativen Produkten zu ermöglichen. Handlungsbedarf besteht hier im Hinblick auf die Steigerung des Bekanntheitsgrades. Denn obwohl zahlreiche Studien die Wirksamkeit dieser neuen Therapieform bei ADHS und anderen neurologisch determinierten Erkrankungen belegen, kennen nur wenige Betroffene Neurofeedback.

Anzeige

## 5th DVFA Life Science Conference

Healthcare Services & Healthcare Suppliers

- Essentials for affordable Healthcare -

8 May 2012, from 9 a.m.

DVFA Center, Frankfurt/Main

Supported by



MAYER · BROWN



Media Partner

|transkript

BIO DEUTSCHLAND

GoingPublic  
Magazin

 **DVFA**  
www.dvfa.de

Society of Investment Professionals in Germany



# Kompetenz in Life Sciences

Sonderbeilage **English**

## Industrial Biotechnology 2012 (3. Jg.)

TERMINE

Erscheinungstermin: 25. Februar 2012

Sonderbeilage

## Healthcare 2012 (6. Jg.)

TERMINE

Erscheinungstermin: 31. März 2012

Schwerpunktthema Life Sciences

## GoingPublic Magazin 7/2012

TERMINE

Erscheinungstermin: 30. Juni 2012

Anzeigenschluss: 18. Juni 2012

Sonderausgabe

## Biotechnologie 2012 (14. Jg.)

TERMINE

Erscheinungstermin: 15. September 2012

Anzeigenschluss: 3. September 2012

Sonderbeilage

## Medizintechnik 2012 (10. Jg.)

TERMINE

Erscheinungstermin: 14. November 2012

Anzeigenschluss: 2. November 2012

### ANSPRECHPARTNER ANZEIGEN

Katharina Meindl

Tel. +49 (0) 89-2000 339-53

meindl@goingpublic.de

Karin Hofelich

Tel. +49 (0) 89-2000 339-54  
Tel. +49 (0) 177-422 52 89

karin.hofelich@goingpublic.de

Mehr Infos unter [www.goingpublic.de/lifesciences](http://www.goingpublic.de/lifesciences)

