

Potentialanalyse Telemedizin

Potentialanalyse Telemedizin - wirtschaftliche Wachstumschancen für die Medizintechnik in Berlin-Brandenburg

Andreas Pachten (1), Susanne Reif (1), Helmut Kunze (2)
1 ZukunftsAgentur Brandenburg GmbH, Potsdam
2 TSB Innovationsagentur Berlin GmbH / TSB Medici

Im Rahmen des Masterplans zur Entwicklung Berlin-Brandenburgs zu einem Kompetenzzentrum für Medizintechnik, zeigt die ZukunftsAgentur Brandenburg in Zusammenarbeit mit der Deutschen Gesellschaft für Telemedizin, der Telemed- Initiative Brandenburg und TSB Medici erstmals systematisch telemedizinische Potenziale für das Flächenland Brandenburg auf. Die Potenzialanalyse stellt neben Chancen und Möglichkeiten telemedizinischer Anwendungen insbesondere Unternehmen, Projekte und vorhandene Netzwerke aus Berlin-Brandenburg dar, die bereits an der Gestaltung von telemedizinischen Lösungen in Brandenburg beteiligt sind. Gemeinsames Ziel beider Länder ist die fortschreitende Zusammenführung von Berliner und Brandenburger Aktivitäten zu einem bundesweiten Kompetenz-Cluster für telemedizinische Anwendungen. Telemedizin wird dabei als integrale Komponente der Oberbegriffe Telematik bzw. E-Health mit dem Focus auf Patientenversorgung (beispielsweise Telediagnostik, Telemonitoring, Telenotfallmedizin) verstanden...

Ä

Dokumentinformationen zum Volltext-Download

Ä Titel:

Potentialanalyse Telemedizin Artikel Ä ist Ä erschienen Ä in:

Telemedizinführer Deutschland, Ausgabe 2009

Kontakt/Autor(en): Kontakt

ZukunftsAgentur Brandenburg

GmbH

Dr. Susanne Reif

Team Life Sciences

Koordinatorin

Gesundheitswirtschaft

Tel.: +49 (0) 3 31 / 6 60 - 38 53

Fax: +49 (0) 3 31 / 6 60 - 3144

susanne.reif@zab-brandenburg.de

Seitenzahl:

1,5

Sonstiges:

2 Abb. Dateityp/ -größe: PDF / Ä 418 kB Ä Click&Buy-Preis Ä in Ä Euro:0,00

Ä Rechtlicher Hinweis:

Ein Herunterladen des Dokuments ist ausschließlich zum persönlichen Gebrauch erlaubt. Jede Art der Weiterverbreitung oder Weiterverarbeitung ist untersagt. Ä Hier gehts zum freien PDF Download...