

## Potentialanalyse Telemedizin

Potentialanalyse Telemedizin - wirtschaftliche Wachstumschancen fÃ¼r 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 fÃ¼r Medizintechnik, zeigt die ZukunftsAgentur Brandenburg in Zusammenarbeit mit der Deutschen Gesellschaft fÃ¼r Telemedizin, der Telemed- Initiative Brandenburg und TSB Medici erstmals systematisch telemedizinische Potenziale fÃ¼r das FlÃ¤chenland Brandenburg auf. Die Potenzialanalyse stellt neben Chancen und MÃ¶glichkeiten telemedizinischer Anwendungen insbesondere Unternehmen, Projekte und vorhandene Netzwerke aus Berlin-Brandenburg dar, die bereits an der Gestaltung von telemedizinischen LÃ¶sungen in Brandenburg beteiligt sind. Gemeinsames Ziel beider LÃ¤nder ist die fortschreitende ZusammenfÃ¼hrung von Berliner und Brandenburger AktivitÃ¤ten zu einem bundesweiten Kompetenz-Cluster fÃ¼r telemedizinische Anwendungen. Telemedizin wird dabei als integrale Komponente der Oberbegriffe Telematik bzw. E-Health mit dem Focus auf Patientenversorgung (beispielsweise Telediagnostik, Telemonitoring, Telenotfallmedizin) verstanden...

Â

Dokumentinformationen zum Volltext-Download

Â Titel:

Potentialanalyse TelemedizinArtikelÂ istÂ erschienenÂ in:

TelemedizinfÃ¼hrer 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/ -grÃ¶Ùe:PDF /Â 418 kBÂ Click&Buy-PreisÂ inÂ Euro:0,00

Â Rechtlicher Hinweis:

Ein Herunterladen des Dokuments ist ausschlieÃlichÂ zum persÃ¶nlichen Gebrauch erlaubt. Jede Art der Weiterverbreitung oder Weiterverarbeitung ist untersagt. Â Hier gehts zum freien PDF Download...