

### FRAUNHOFER-ZENTRUM FÜR INTERNATIONALES MANAGEMENT UND WISSENSÖKONOMIE IMW







Fraunhofer-Zentrum für Internationales Management und Wissensökonomie IMW

Neumarkt 9-19 04109 Leipzig

Gruppe Preis- und Dienstleistungsmanagement

## Dr. Marija Radic

Leiterin der Gruppe und Leiterin der Abteilung Unternehmensentwicklung im internationalen Wettbewerb marija.radic@imw.fraunhofer.de Tel.: +49 341 231039-124

# Stiliyan Stoyanov

Wissenschaftlicher Mitarbeiter stiliyan.stoyanov@imw.fraunhofer.de Tel.: +49 341 231039-246

www.imw.fraunhofer.de





# ENTWICKLUNG UND VERMARKTUNG EINES NEUARTIGEN MEDIZINPRODUKTES ZUR BEHANDLUNG DER GUTARTIGEN PROSTATAVERGRÖSSERUNG

#### Motivation

Die gutartige Prostatahyperplasie (BPH) ist eine vergrößerte Prostata, die Harnwegsbeschwerden verursacht und zu Blasen-, Harnwegs- oder Nierenproblemen führt. Jeder zweite Mann zwischen 50 bis 60 Jahren ist betroffen. Weltweit leiden daran 400 Millionen Männer. Über eine Million chirurgische Eingriffe werden jährlich durchgeführt. Der Standard ist eine zweistündige transurethrale Resektion der Prostata. Eine traumatische Erfahrung mit dreitägigem Krankenhausaufenthalt, die mit Langzeitnebenwirkungen einhergehen kann. Daher besteht ein klarer klinischer Bedarf an weniger invasiven Verfahren.

### Projektbeschreibung

Ziel von ProVerum ist, ein neuartiges minimal-invasives Medizinprodukt zu entwickeln und zu implementieren, um BPH zu behandeln. Diese Lösung lindert Symptome durch ein minimal-invasives, schnelles Verfahren, das Harnwegsprobleme behandelt, keine nachteiligen sexuellen Wirkungen hat und effektiver ist als andere neue Technologien.

### **Unsere Leistungen**

Expertinnen und Experten des Fraunhofer IMW analysieren den deutschen Markt, identifizieren Marktpotenziale, Risiken und Anforderungen. Sie definieren die Regulierungs- und Erstattungsaspekte, als Grundlage, um eine Vermarktungsstrategie zu entwickeln und das Produkt in Deutschland einzuführen.

Projektsponsor: EIT Health Projektlaufzeit:

1.7.2019–31.12.2020 Weitere Informationen:

www.proverummedical.com