



TissueFlow

Unternehmen: TissueFlow GmbH

Veröffentlichungsdatum:

Durchführungsort:

06.02.20226

Kaiserstraße 50, 45468 Mülheim an der Ruhr

Tätigkeitsfeld: Forschung und Entwicklung

Karrierelevel: Absolvent (Ausbildung o. Fachschul-/Hochschulabschluss)

Arbeitsmodell: Teilzeit (70%)

Vertragsart: Befristet (Projektende)

Mobiles Arbeiten: Ja



GERMAN
MEDICAL
AWARD[®]
2020

MEDIZIN DER ZUKUNFT

2. PREISTRÄGER

TissueFlow GmbH

Essen

Projektstelle als Spezialist im Bereich Medizintechnik / Medizinproduktentwicklung (m/w/d)

SmartPODS - Smart Portable Orthopaedic Decision Support

Das Forschungsprojekt wird vom Land Nordrhein-Westfalen und der Europäischen Union gefördert und hat eine Laufzeit von drei Jahren.

Ihre Aufgaben:

- Vertretung der Arbeitsgruppe im interdisziplinären Forschungsprojekt
- Steuerung der zielspezifischen Entwicklung zum Medizinprodukt
- Koordination der Entwicklungsschritte innerhalb des Konsortiums
- Entwicklungsdokumentation entsprechend dem Arbeitsplan (Projektplan)
- Erstellung benötigter Anforderungen und Akten entsprechend MDR und MDSW
- Konzeption, Darstellung und Präsentation von Ergebnissen / dem System-Prototypen

Ihre Profil:

- Abgeschlossene Meister- oder Techniker Ausbildung beziehungsweise ein gleichwertiger Fachschul- oder Hochschulabschluss (min. Bachelor)
- Interesse und Engagement im Bereich der Medizinprodukteentwicklung
- Eigenständigkeit und Aufgeschlossenheit für interdisziplinäre Teamarbeit
- Erfahrung in der Entwicklungsdokumentation von Software- oder Messsystemen
- Fachwissen zur Medizinprodukteentwicklung (Normen / Regularien: MPG, MDR, MDSW)
- Wünschenswert: Basis-Wissen in den Bereichen Ingenieurwissenschaften, Softwareentwicklung sowie Biomechanik und Bewegungsanalyse

Freuen Sie sich auf:

- Interdisziplinäres Arbeiten in einem innovativen Forschungsprojekt
- Die Möglichkeit mobil und flexibel zu arbeiten
- Ein abwechslungsreiches, vielseitiges Aufgabengebiet
- Einblick in die Systementwicklung eines Medizinproduktes
- Eine verantwortungsvolle Tätigkeit mit großem Gestaltungspotenzial

Bewerbung per Mail an:

info@tissueflow.com

Homepage:

<https://tissueflow.com/>

Prof. Dr. Marcus Jäger - Co-Founder / Leitung Forschung und Entwicklung

PD. Dr. Marcel Haversath - Co-Founder / Leitung Projektkoordination und QM

Maximilian Tersteegen - Geschäftsführer