Deckblatt Projektbeschreibung Skizze, Förderlinie Lifescience - Medizintechnik

**Projekttitel**

|  |
| --- |
|       |

**Geplante Projektlaufzeit**

von bis

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|       |  |       |

**Voraussichtliche Gesamtkosten (€) Zuwendungsfähige Kosten (€)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|       |  |       |

**Projektkoordinator**

|  |  |
| --- | --- |
| Name:  |       |
| Anschrift:  |       |
| Projektleiter: |       |
| E-Mail: |       |
| Telefon: |       |

**Projektpartner**

|  |  |
| --- | --- |
| Name:  |       |
| Anschrift:  |       |
| Projektleiter: |       |
| E-Mail: |       |
| Telefon: |       |

**Projektpartner**

|  |  |
| --- | --- |
| Name:  |       |
| Anschrift:  |       |
| Projektleiter: |       |
| E-Mail: |       |
| Telefon: |       |

**Projektpartner**

|  |  |
| --- | --- |
| Name:  |       |
| Anschrift:  |       |
| Projektleiter: |       |
| E-Mail: |       |
| Telefon: |       |

Kurzzusammenfassung der Projektziele

|  |
| --- |
|        |

**Inhaltsverzeichnis Projektbeschreibung:**

[1. Ziel des Projektes 3](#_Toc25256257)

[1.1 Gesamtziel des Vorhabens 3](#_Toc25256258)

[1.2 Klinische und sozioökonomische Bedeutung, relevanter Versorgungsbedarf 3](#_Toc25256259)

[2. Stand der Technik und innovatives Alleinstellungsmerkmal des Vorhabens 3](#_Toc25256260)

[2.1 Ausgangssituation mit bestehenden Patenten und Schutzrechten (eigene und Dritter) 3](#_Toc25256261)

[2.2 Neuheit und Innovationsgrad des Lösungsansatzes, und konkurrierenden Technologien 3](#_Toc25256262)

[3. Vorgehensweise und Arbeitsplan 3](#_Toc25256263)

[3.1 Fragstellung und bisherige Vorarbeiten 3](#_Toc25256264)

[3.2 Partnerspezifische Arbeits- und Zeitplanung (Balkendiagramm) und Meilensteine mit messbare bzw. nachprüfbaren Kriterien 3](#_Toc25256265)

[3.3 Technisches Risiko mit Risikomanagement/Lösungswege und Abbruchkriterien 3](#_Toc25256266)

[4. Finanzierungsplan 3](#_Toc25256267)

[4.1 Erforderliches Personal, vorhandene Erfahrungen 3](#_Toc25256268)

[4.2 Erforderliche sonstige Betriebsmittel 3](#_Toc25256269)

[4.3 Vergabe von Auftragsforschung, Unteraufträgen 3](#_Toc25256270)

[4.4 Kosten für Instrumente und Ausrüstung 3](#_Toc25256271)

[4.5 Erforderliche Reisekosten 3](#_Toc25256272)

[4.6 Notwendigkeit der öffentlichen Hilfe, mögliches Interesse des Freistaates Bayern 4](#_Toc25256273)

[5. Verwertungsplan 4](#_Toc25256274)

[5.1 Marktsituation, Wettbewerbslage, Marktaussichten 4](#_Toc25256275)

[5.2 Wissenschaftliche und/oder technische Erfolgsaussichten 4](#_Toc25256276)

[5.3 Wissenschaftliche und wirtschaftliche Anschlussfähigkeit 4](#_Toc25256277)

[5.4 Wirtschaftliche Erfolgsaussichten / Risiken / Verwertungsplan 4](#_Toc25256278)

[Anhang: Literaturverzeichnis 4](#_Toc25256279)

Hinweis:

Zum Aktualisieren des Inhaltsverzeichnisses in Word bitte dieses „anklicken“ und „F9“ drücken.

**Gliederung Projektbeschreibung:**

Hinweis:

Die Projektbeschreibung ist gemäß Vorlage und Gliederung zu erstellen. Es steht den Interessenten frei, in der Beschreibung weitere Punkte anzufügen, die nach ihrer Auffassung für eine Beurteilung ihres Vorschlages von Bedeutung sind. Die Projektbeschreibung darf inkl. Deckblatt und Inhaltsverzeichnis max. 12 DIN A4-Seiten (1,5-facher Zeilenabstand, Schriftform Arial, Größe 11 Punkt) umfassen. Ein Literaturverzeichnis kann zusätzlich angehängt werden. Die Projektbeschreibung ist in deutscher Sprache zu verfassen.

# 1. Ziel des Projektes

### 1.1 Gesamtziel des Vorhabens

### 1.2 Klinische und sozioökonomische Bedeutung, relevanter Versorgungsbedarf

# 2. Stand der Technik und innovatives Alleinstellungsmerkmal des Vorhabens

### 2.1 Ausgangssituation mit bestehenden Patenten und Schutzrechten (eigene und Dritter)

### 2.2 Neuheit und Innovationsgrad des Lösungsansatzes, und konkurrierenden Technologien

# 3. Vorgehensweise und Arbeitsplan

### 3.1 Fragstellung und bisherige Vorarbeiten

### 3.2 Partnerspezifische Arbeits- und Zeitplanung (Balkendiagramm) und Meilensteine mit messbare bzw. nachprüfbaren Kriterien

### 3.3 Technisches Risiko mit Risikomanagement/Lösungswege und Abbruchkriterien

# 4. Finanzierungsplan

### 4.1 Erforderliches Personal, vorhandene Erfahrungen

### 4.2 Erforderliche sonstige Betriebsmittel

### 4.3 Vergabe von Auftragsforschung, Unteraufträgen

### 4.4 Kosten für Instrumente und Ausrüstung

### 4.5 Erforderliche Reisekosten

 (Nur bei Instituten)

### 4.6 Notwendigkeit der öffentlichen Hilfe, mögliches Interesse des Freistaates Bayern

# 5. Verwertungsplan

### 5.1 Marktsituation, Wettbewerbslage, Marktaussichten

(Welcher Markt wird adressiert?)

### 5.2 Wissenschaftliche und/oder technische Erfolgsaussichten

(Unabhängig von den wirtschaftlichen Erfolgsaussichten sollen die wissenschaftlichen und/oder technischen, ggf. auch strukturellen Erfolgsaussichten dargestellt werden. Bitte geben Sie an, wie die zu erwartenden Ergebnisse genutzt werden können und beschreiben Sie so konkret wie möglich die Validierungsziele.)

### 5.3 Wissenschaftliche und wirtschaftliche Anschlussfähigkeit

(Es soll aufgezeigt werden, welche nächste Phase bzw. welche nächsten innovatorischen Schritte für eine erfolgreiche Umsetzung der zu erwartenden Ergebnisse erforderlich sind, wie diese angegangen werden und wer diese übernimmt bzw. übernehmen soll: z.B. Stellenausbau, Veröffentlichungen, Kooperationen mit der Wirtschaft, Standortbezogene Verwertung durch Unternehmen, IP-Strategie)

### 5.4 Wirtschaftliche Erfolgsaussichten / Risiken / Verwertungsplan

# Anhang: Literaturverzeichnis