

Leistungsbeschreibung

GMS ist German Medical Science (gms) ist das Portal und e-Journal der Arbeitsgemeinschaft der Wissenschaftlichen Medizinischen Fachgesellschaften (AWMF). Erstellt in Kooperation mit dem Deutschen Institut für Medizinische Dokumentation und Information (DIMDI) und der Deutschen Zentralbibliothek für Medizin (ZBMed) bietet es freien Zugang zu hochrangigen und qualitätsgeprüften medizinischen Fachartikeln. gms bietet allen Wissenschaftlern aus dem medizinischen Bereich die Möglichkeit, ihre Forschungsergebnisse online zu publizieren. Das Projekt wird von der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) gefördert (siehe auch <http://www.egms.de/de/gms/about.shtml>).

Die Projektleitung GMS umfasst folgende Aufgaben:

Entwicklung und Implementierung von Organisations- und Geschäftsmodellen

- Unterstützung für die Mitgliedsgesellschaften der AWMF bei der Gründung neuer Online-Zeitschriften
- Unterstützung für die Mitgliedsgesellschaften der AWMF bei der Umstellung vorhandener Zeitschriften (Print → Online)
- Erstellung und Implementierung eines Business-Planes zur Finanzierung für GMS und die Fachgesellschaften
- Einwerbung von Spenden und institutionellen Mitgliedern
- Kommunikation mit den Projektteilnehmern, Mitgliedsgesellschaften der AWMF, Editoren und Gutachtern als Vertretern der späteren Nutzer
- Koordination der Kooperation mit den Fachzeitschriften der Mitgliedsgesellschaften der AWMF

Projektmanagement

- Kommunikation mit dem Projektförderer
- Koordination
- Erstellung und laufende Aktualisierung des Projektplanes
- Sicherstellung der Kommunikation zwischen den Partnern
- Erstellung von Berichten
- Mitarbeit bei der Integration von Design und technischen Funktionalitäten

Umfang: 1.000 Stunden per anno für 24 Monate

Der Auftragnehmer hat Geschäftsräume, Geschäfts- und Büromaterial sowie – falls erforderlich – Bürohilfskräfte zu stellen. Der Angebotspreis muss alle erforderlichen Nebenkosten beinhalten.

Angebotspreis: _____ € / Stunde zzgl. Mwst.

Ort, Datum

Firmenstempel, Unterschrift