 runIT business GmbH

Römerstraße 7

54295 Trier

Tel.: 0651 / 99 55 60

Fax: 0651 / 99 55 61

Mail: [info@runit.de](mailto:info@runit.de)

[www.runit.de](http://www.runit.de)

Universität Trier

z.Hd.: Dr. habil. Axel Kalenborn & M. Sc. Colja Becker

Campus II, Raum H 309

Behringstraße 21

54296 Trier

Trier, den 20.01.2016

**Unternehmensdarstellung**

Die runIT business GmbH ist ein im Jahr 2012 gegründetes Unternehmen. Wir haben es uns seitdem als IT-Dienstleister zur Aufgabe gemacht, für unsere Kunden qualitativ hochwertige und individuelle Softwarelösungen zu entwickeln. Von der Softwareentwicklung bis hin zur Softwareeinführung bieten wir Ihnen das komplette Leistungsspektrum eines IT-Dienstleisters und berücksichtigen branchenspezifische sowie individuelle Anforderungen und Wünsche unserer Kunden.

Seit der Unternehmensgründung im Jahr 2012 beschäftigt die runIT business GmbH heute 14 erfahrene IT-Experten der verschiedensten Technologien. Durch die Erfahrung und Leidenschaft unserer Mitarbeiter ist es uns möglich Ihnen innovative Softwarelösungen für komplexe Prozesse sowie effizientere Abläufe Ihres Business zu liefern.

**Projektteam**

Zur Konzeption und Entwicklung des LMS-Systems planen wir folgende Zusammensetzung unseres Projektteams:

Grafik aus der Präsentation

Der Projektleiter Herr Mirko Lenz ist als ehemalige wissenschaftliche Hilfskraft des RWP-Lehrstuhl der Universität Trier mit den Systemen der Universität Trier vertraut. Des Weiteren greift er auf die Erfahrung verschiedener Projekte mit der Unternehmensberatung KPMG auf. Auch als Head of Sales bei Contact & Cooperation sammelte er Erfahrung in der Projektleitung.

Herr Aaron Winziers wird als Chefentwickler zusammen mit unserem Programmierer, Herr Jonas Knauf, für die Entwicklung und Implementierung des LMS-Systems zuständig sein. Unser erfahrener Chefentwickler arbeitete im Rahmen eines Studienprojekts mit dem IPv6 Netzwerkprotokoll und bringt Erfahrungen aus der Teilnahme bei der Umsetzung eines elektronischen Akten-Systems bei der Carl Zeiss AG mit. Herr Knauf kann eine umfangreiche Erfahrung aus verschiedenen Programmierprojekten sowie einem Praktikum bei der Arla Foods Deutschland GmbH aufweisen. Zudem betreibt er einen Web-Server.

Unsere kaufmännische Leitung Herr Philipp Diehl ist für das Controlling sowie die Kundenbetreuung verantwortlich. Auch er bringt zahlreiche Erfahrungen in der Angebotserstellung eines Maschinenbau-Unternehmens mit sowie der Entwicklung und Ausarbeitung eines Marketingkonzepts mit Servicepaketen. Zudem war er im Rahmen eines Forschungsprojekts an der Erstellung eines Business Plans für die Ausgliederung einer CRM-Software für die Cursor Software AG beteiligt.

**Referenzen**

Mit der runIT business GmbH haben Sie einen erfahrenen IT-Partner an Ihrer Seite. Im Folgenden möchten wir Ihnen kurz einige ausgewählte Projekte vorstellen, die die runIT business GmbH zur Zufriedenheit Ihrer Kunden konzipierte und erfolgreich realisieren konnte.



Für die Insearch Group konzipierte und entwickelte die runIT business GmbH ein individuelles Datenbankmanagementsystem zur Optimierung von Recruiting- und Bewerbungsprozessen. Das auf die Wünsche der Insearch Group angepasste Datenbankmanagementsystem ermöglicht die Verwaltung komplexer Bewerber- und Kundendaten und stellt den Mittelpunkt der Tätigkeiten der Insearch Group dar. Durch die nutzerfreundliche Übertragung der Bewerberdaten wird der Arbeitsalltag der Mitarbeiter der Personalberatung erleichtert und die Prozesse im Unternehmen optimiert.

**Volksfreund-Druckerei Nikolaus Koch GmbH**

Gemeinsam mit der Volksfreund-Druckerei Nikolaus Koch GmbH konzipierte ein Projektteam der runIT business GmbH ein neues Customer-Relationship-Management System. Dieses CRM-System ermöglicht sowohl eine zentrale Verwaltung der Kundendaten der Abonnements als auch die Verwaltung der Online-Kunden. Neue Kundendaten können somit von den Mitarbeitern der unterschiedlichen Abteilungen der Volksfreund-Druckerei Nikolaus Koch GmbH auf nutzerfreundlicher Weise integriert und aufbereitet werden.

**Zeitplanung**

Aufbauend auf die Anforderungen im Lastenheft der Ausschreibung haben wir folgende Zeitplanung für das Projekt der Entwicklung eines LMS-Systems für die Universität Trier erstellt.

Grafik der Zeitplanung so in etwa wie in der Excel-Datei.

Laut Lastenheft erfolgt die Vergabe des Projekts am 6. Februar 2017. Darauf folgend sieht die Zeitplanung der runIT business GmbH für das Projekt eine Fertigstellung der Konzeption und Entwicklung der Datenstruktur bis zum 15. Februar vor. Aufbauend auf der Konzeption und Entwicklung der Datenstruktur planen wir mit der Umsetzung des Java-Frameworks für die Sichten der Kontakthistorie, der wissenschaftlichen Praxispartner sowie der Forschungsarbeiten bis zum 8. März. Im Anschluss erfolgt eine detaillierte Testphase sowie die Dokumentation, so dass aus unserer Sicht eine Übergabe des LMS-Systems am 31. März 2017 möglich ist.

**Kalkulation / Schätzung**

In Anlehnung an die beschriebene Zeitplanung bieten wir unsere Leistung zu einem Gesamtpreis von 26.051 € an. Dieser Preis setzt sich aus den in der Zeitplanung genannten Projektphasen zusammen. Bei einem durchschnittlichen Tagessatz von 618 € für die Konzeption und Entwicklung der Datenstruktur sowie einer Anzahl von 6 Personentagen, belaufen sich die Kosten für diese Phase auf 3.708 €. Den größten Anteil der Kosten stellt die Konzeptions- und Entwicklungsphase des Java-Frameworks dar. Hier stellt die runIT business GmbH der Universität Trier 10.650 €, die sich aus 15 Personentagen à 710 € ergeben, in Rechnung. Für die Testphase werden weitere 5.680 € und für die Dokumentation weitere 1.854 € berechnet. Zuzüglich einer Mehrwertsteuer von 4.159 € erhalten Sie somit die Gesamtsumme von 26.051 €. Eine detaillierte Übersicht der Zusammensetzung des Preises für das LMS-System entnehmen Sie bitte der nachfolgenden Tabelle.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pos.** | **Anzahl** | **Einheit** | **Beschreibung** | **Einzelpreis** | **Gesamtpreis** |
| 1 | 6 | Tage | Konzeption und Entwicklung der Datenstruktur | 618,00 € | 3.708,00 € |
| 2 | 15 | Tage | Konzeption und Entwicklung des Java-Frameworks | 710,00 € | 10.650,00 € |
| 3 | 8 | Tage | Testphase und Fehlerbeseitigung | 710,00 € | 5.680,00 € |
| 4 | 3 | Tage | Dokumentation | 618,00 € | 1.854,00 € |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Zwischensumme | | 21.892,00 € |
|  |  |  | zzgl. 19% MwSt. | | 4.159,00 € |
|  |  |  | **Gesamtsumme** | | **26.051,00 €** |

HIER NOCH DIE BESCHREIBUNGEN ZU DEN OPTIONALEN POSITIONEN!

**Optionale Positionen:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pos.** | **Anzahl** | **Einheit** | **Beschreibung** | **Einzelpreis** | **Gesamtpreis** |
| 5 | 12 | Tage | App | 710,00 € | 8.520,00 € |
| 6 | 10 | Tage | Automatisierung der Dateneingabe | 710,00 € | 7.100,00 € |
| 7 | 3 | Tage | Exchange Synchronisierung | 710,00 € | 2.130,00 € |

**Bindungsfrist des Angebots**

Die runIT business GmbH ist bis einschließlich XY. März 2017 an dieses Angebot gebunden.