

Institut für Raumfahrtantriebe

DLR e. V. Institut für Raumfahrtantriebe
Lampoldshausen, 74239 Hardthausen

Herr
Joe Reister
Ittersbacher Straße 31

75334 Straubenhardt - Feldrennach

Ihr Zeichen
Ihr Schreiben
Unser Zeichen KS/mo

Ihr Gesprächspartner Klaus Schäfer

Telefon 06298-28-320
Telefax 06298-28-190
E-Mail Klaus.Schaefer@dlr.de

01.03.2019

Referenzschreiben

Herr Joe Reister, Ittersbacher Straße 31, 75334 Straubenhardt, hat für das

Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V.
Langer Grund
74239 Hardthausen am Kocher

unter der Beauftragung von

FERCHAU Engineering GmbH
Edisonstraße 21
74076 Heilbronn

im Rahmen der Weiterentwicklung des Objektmanagements das Projekt „ Analyse für die Vorbereitung zur Erstellung einer Struktur für ein Gebäude-Kataster/ Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. am Standort Lampoldshausen“ durchgeführt.

Darüber hinaus wurden zur Vorbereitung der Einführung einer CAFM Software die benötigten Inhalte definiert und eine Markterkundung mit potentiellen Anbietern durchgeführt. Ziel war die Beschaffung der Software mit schrittweiser Einführung und Schulung.

Die Besonderheit des Standortes Lampoldshausen liegt zum einen in der Erforschung und dem Testen von Raketenantrieben durch das DLR und im Bau von Satellitenantriebe durch die ArianeGroup. Am Standort werden Großprüfstände im Auftrag der ESA betrieben. Es sind ca. 600 Personen beschäftigt.

Im Einzelnen umfasste dies folgende Tätigkeiten von Herrn Reister, im Zeitraum von Dezember 2017 bis August 2018:

- Grundlagenermittlung und Bedarfsanalyse für ein zukünftiges Objektmanagement
- Interviews mit den Beteiligten Personen und Abteilungen
- Resümee aus den Interviews und kurze Darstellung der Ergebnisse
- Prüfung verschiedener Ansätze und Softwarelösungen, DLR intern und extern
- Marktanalyse der CAFM Software Anbieter und Vorauswahl
- Kontaktaufnahme und Terminvereinbarung mit verschiedenen CAFM Software Anbietern
- Organisation von Softwarepräsentationen
- Resümee aus den Präsentationen
- Vorbereitung einer Marktorientierenden und Preisfindenden Ausschreibung
- Ausschreibung einer CAFM Softwarelösung für das DLR zur Preisfindung

Die Aufgaben wurden zu unserer vollsten Zufriedenheit erarbeitet.

Die Beschaffung der CAFM Software wird nun durch zentrale Stellen des DLR weiter verfolgt.

i.V. Klaus Schäfer
stellv. Institutsdirektor

i.A. Ulrike Moormann
Assistenz