

Empfehlungsschreiben für Herrn Dimitri Albert

Im Rahmen seines Projekteinsatzes über die Firma Dr. Binde bei Rockwell Collins Deutschland GmbH, war Herr Albert in unserem Unternehmen am Standort Heidelberg in der Abteilung Engineering innerhalb des Bereiches Raumfahrt eingesetzt.

Herr Albert wurde im März 2015 mit der Durchführung einer Thermal-Analyse eines Raumfahrt Reaktionsrades beauftragt. Die Analyse wurde fristgerecht und in hoher Qualität von ihm durchgeführt.

Es folgten weitere Beauftragungen für einzelne Projekte, sodass Herr Albert weiterhin in der Abteilung Raumfahrt Entwicklung eingesetzt wurde.

Das Aufgabengebiet von Herr Albert umfasste folgende Tätigkeiten:

- Konstruktion und Zeichnungsableitung
- Dynamische und nicht-lineare Analysen
- Thermal und Magnetfeld Analysen

Die Projektaufgaben umfassten unsere Standard-Produkte und –Analysen sowie neue Entwicklungen und Verbesserungen. Herr Albert hat diese äußerst kreativ, selbständig und lösungsorientiert und stets zu unserer vollsten Zufriedenheit gelöst und dokumentiert.

Wir möchten uns für die hervorragende Leistung und das Engagement innerhalb des Fachbereiches Engineering sowie für die vorbildliche Zusammenarbeit mit den Mitgliedern aus anderen Fachbereichen bei ihm bedanken. Herr Albert hat mit seinem großen Fachwissen unsere Mitarbeiter bei komplizierten Aufgabenstellungen unterstützt und hat neue Mitarbeiter eingearbeitet.

Herr Albert trug wesentlich zum Erfolg unserer Arbeit bei. Aufgrund seiner sehr guten Kommunikationskompetenz und seines sicheren Auftretens war es ihm möglich komplexe Aufgaben zu lösen und klar zu vermitteln. Er war dem Unternehmen gegenüber stets überaus loyal und wurde auch von den Kollegen und Kolleginnen aus anderen Unternehmensbereichen als engagiertes und kompetentes Teammitglied sehr geschätzt.

Wir halten Herrn Albert als Mitarbeiter im Bereich Engineering für bestens geeignet und empfehlen ihn jederzeit für eine Beschäftigung in diesem Bereich.

Heidelberg, 07. Juni 2018

Rockwell Collins Deutschland GmbH



i.V. Dr. Markus Ehinger
Pr. Systems Engineer



i.V. Stefanie Klug
Human Resources Manager