

**Resident Engineer - Automotive – Graz**Unternehmen:

Bulten Ltd ist ein Fastener Service Provider (FSP) von verschiedenen Arten von Normteilen für die Automobilindustrie. Wir haben FSP Verträge mit Jaguar/Land Rover und Ford für aktuelle und neu zu entwickelnde Automodelle in Europa. Darin enthalten sind alle Aspekte des Projektmanagements vom Design über Produktion, Qualitätssicherung, Problemlösungs- und Changemanagement bis hin zur JIT Lieferung.

Position:

Im Rahmen eines FSP- Programme für JLR suchen wir einen **Deutsch / Englisch sprechenden Resident Engineer**, der sich in einem zügig wachsenden internationalen Unternehmen einbringen möchte.

Es handelt sich um eine **unbefristete Stelle**, die **im Werk Magna in Graz** angesiedelt ist und an den Bulten Engineering Manager in UK berichtet. Der Resident Engineer arbeitet in enger Teamarbeit mit dem Plant Liaison Manager vor Ort.

Der ideale Kandidat arbeitet eng mit den JLR Engineering Team zusammen, kümmert sich um alle Fastener bezogenen Angelegenheiten und deren schnellster Bearbeitung und ist bemüht, der Kundenerwartung bzgl. der Problemlösung entgegen zu kommen.

**Hauptaufgaben:**

Gute Teamarbeit, um ein „best service“ für JLR/Magna zu garantieren.  
Gewährleistung eines optimalen Arbeitsverhältnisses mit JLR/Magna bzgl. jeglichen Betreffs, der an den Engineering Manager zu eskalieren ist.  
Zurverfügungstellung von technischem Support zur Lösung von möglichen Bedenken in Verbindung von Klein-bzw. Normteilen oder von Zeichnungsänderungen, die Überprüfungen benötigen.  
Pflege einer exakten Bill of Material mit ständig aktualisierten CMM (Change Management) Daten.  
Enge Zusammenarbeit mit dem JLR Fastener Engineering, um die “OK to Use” Tabellen auf letzten Stand zu halten und um unnötige Kosten /Komplexitäten zu vermeiden.  
Teilnahme an spezifischen Schulungen, um das JLR Engineering Release System (WERS) abfragen zu können und andererseits Zugang zu Bulten spezifischen Daten zu erhalten.  
Anfragen an das Bulten Commercial Team um Preise für neue Teile zu erhalten.  
Technischer Support von neuen Modellen ab TT Phase (Tool Tryout).  
Aktualisierung des Engineering Open Issues Tracker (Excel based).  
Teamarbeit zur Unterstützung des JLR TVM (Kosten Reduzierungsprozess) und Einleitung von Maßnahmen zur Produktverbesserung und Kosteneinsparung.  
Teilnahme an JLR/Magna Fastener Engineering und Launch Meetings  
Kenntnis und Einhaltung von ISO 14001 und TS16949  
Kenntnis und Einhaltung der Bulten Ltd Gesundheits- und Sicherheitsregeln  
Kenntnis und Einhaltung der Bulten Ltd ökologischen Regeln  
Unterstützung des Kunden mit jeglichen Anfragen, soweit im Zusammenhang mit dem Business.

**Qualifikationen und Fähigkeiten:**

Sie verfügen über eine abgeschlossene technische Ausbildung (Studium oder HTL), wenn möglich im Bereich Fahrzeugtechnik, Maschinenbau oder vergleichbar.  
Erfahrung in Produktionsumgebung von Vorteil.  
MS Office, Outlook, Word, Excel.  
Sie zeigen mit gutem Beispiel die Grundwerte des Unternehmens.

Bitte Bewerbungsunterlagen an [claudia.ulff@bulten.com](mailto:claudia.ulff@bulten.com) schicken.

**Resident Engineer - Automotive – Based in Graz**Company Overview:

Bulten Ltd is a Fastener Service Provider (FSP) of various types of Fasteners to major Automotive OEM's and their sub-suppliers. It has FSP Contracts at Jaguar/Land Rover and Ford for current and newly developing programmes across Europe. All aspects of programme management are carried out from Design, Manufacturing, Quality, Concern Resolution, Change Management, and JIT processes to the OEM's production facilities.

Role Definition:

Bulten Ltd has an excellent opportunity to recruit a **German/English speaking Resident Engineer at Magna plant in Graz.**

This is a permanent role based in the Magna Plant in Graz, Austria, reporting to the Bulten Engineering Manager in the UK. This position will work closely alongside the local Bulten Plant Liaison Manager.

The role is primarily to develop and maintain engineering relationships within JLR, ensuring all fastener related engineering issues for the relevant vehicle program(s) are resolved on time and in line with the customer's expectations in accordance with the Statement of Work.

**MAIN DUTIES/RESPONSIBILITIES:**

Work as part of the resident engineering team to deliver a best in class service to JLR/Magna.  
Ensure a good working relationship is maintained with JLR/Magna with any concerns escalated to the Engineering Manager / Senior Resident Fastener Engineer.  
Provide JLR Engineering with technical support for resolution of any fastener related concerns, or design related changes that require investigation.  
Maintain an accurate Bill of Materials for all plant vehicle lines ensuring CMM (Change Management) data is kept up to date on the BoM.  
Work with JLR Fastener Engineering to keep Fastener "OK to Use" Lists up to date to ensure lack of unnecessary cost / complexity.  
If not already competent, receive training to interrogate the JLR Engineering Release System (WERS), and Fastener data stored on the Bulten shared drives, to assist in effective change management.  
Raise technical enquiries to the Bulten Commercial team to obtain prices for new parts.  
Support new model builds from TT (Tool Tryout) onwards.  
Update the Bulten (Excel based) Engineering Open Issues Tracker for Fastener related concerns, and liaise with Bulten downstream users to ensure effective change management.  
Work as part of a team to support the JLR TVM (Cost Reduction Processes) and Design studies to create optimized and cost effective Fastening solutions.  
Attend JLR Fastener Engineering and Launch meetings as require  
Knowledge of and adherence to ISO 14001 and TS16949  
Knowledge of and adherence to Bulten Ltd Health and Safety Policy  
Knowledge of and adherence to Bulten Ltd Environmental Policy  
To assist as required with any other reasonable request in line with business needs or customer/client requirements

**KEY SKILLS / EXPERIENCE:**

Engineering based qualification preferred.  
Experience of working in production environment an advantage  
A working knowledge of MS Office, Excel/Word etc.  
Demonstrate and lead by example the company core values

Please forward your CV to [claudia.ulff@bulten.com](mailto:claudia.ulff@bulten.com)