



EurIng

Mark David Atkins B.Eng. (Hons.) C.Eng. MIET

Geboren: 19.07.1973 in London
Staatsangehörigkeit: britische/deutsche Staatsbürgerschaften
Familienstand: mit Partnerin, keine Kinder
Wohnort: D-69126 Heidelberg
Telefon: +49 (0)6221 3399256
Mobil: +49 (0)152 0521 4035
E-Mail: mark@atkinsconsulting.net



Berufserfahrung:

Ab 2015 freiberuflicher Berater, Atkins Consulting, 69126 Heidelberg

Mai 2014 – April 2015 Hays AG Temp Spezialist bei Getrag Ford Transmissions, 50729 Köln

Lieferanten-Qualitätsingenieur für Getriebeteile.

- Qualifizierung und Freigabe von 15 neuen Lieferanten bzw. Komponenten nach APQP.
- Verkürzung der Bearbeitungszeit um 20% für technische Änderungen für bestehende Teile.
- Durchführung von allen Prozessaudits (VDA6.3) innerhalb der Abteilungszielen und gleichzeitig drei Kollegen zu Prozessauditoren geschult.

November 2013 – April 2014 IHI Charging Systems International 69126 Heidelberg

Qualitätsingenieur Lieferanten mit Schwerpunkt Gießteile und deren mechanische Weiterbearbeitung.

- Erfolgreicher Anlauf von 8 neuen Gussteilen mittels APQP von Erstausswahl bis Freigabe.
- Verbesserung der internen Qualitätsstandards um Prozessfehler um 40% zu reduzieren und dieser mit der Zentrale in Heidelberg und Werken in Deutschland und Italien harmonisiert.

Oktober 2011 – November 2013 BorgWarner Drivetrain Systems, 68775 Ketsch
Senior-Lieferantenentwicklungsingenieur mit Verantwortung für Qualität und Anlieferung von Mustern für Doppelkupplung/Dämpfer und Getriebesteuerungsmodulen.

- Einführung von Qualitätsverbesserungsprogrammen für Problemlieferanten um Beanstandungen um 70% und Qualitätskosten um €15.000 zu reduzieren.
- Durch Verlagerung eines Waschprozesses zu einem Unterpelieferanten habe ich eine Kostenreduzierung von €10.000 erreicht.

August 1999 – September 2011 Robert Bosch GmbH, Werk Homburg, Postfach 1056, 66401 Homburg

Qualitätsingenieur Fremdbezug mit Schwerpunkt Komponente für Common-Rail-Pumpen der 5. Generation.

- Mit den in Japan erworbenen Kenntnissen habe ich die Kommunikation zwischen den Lieferanten in Deutschland und der Entwicklung in Japan. Ich habe den erfolgreichen Anlauf von 30 Komponenten von Prototypenphase bis Serienfreigabe begleitet und die Aufgaben zwischen Facheinkauf, Entwicklung und Kundenqualität koordiniert.



- Harmonisierung von anfänglichen schwierigen Verhältnissen zwischen japanischen Lieferanten und Einkauf mittels regelmäßigen Telefonkonferenzen wo ich bei Sprachproblemen meinen japanischen Sprachkenntnissen eingesetzt habe. Diese erreichte eine Verkürzung der Phasenzeiten von bis zu 75%.
- Koordinierung der Verlagerung der Qualitätsverantwortung für über 150 Einzelkomponenten von der USA nach Brasilien und Verbindung zwischen Fertigung und Einkauf in Deutschland und den jeweiligen Entwicklungsabteilungen in den USA, bzw. Brasilien.
- Durchführung von Prozessaudits bei über 20 Lieferanten und die Entwicklung dessen Qualitätssystemen damit sie „Ship-to-Stock“ Status erreichen konnten.

2009 – sechsmontatige Auslandsentsendung zu Robert Bosch KK, Higashimatsuyama, Japan

- Unterstützung der lokalen Qualitätsabteilung bei der Entwicklung ihrer Qualitätssystemen und dessen Umsetzung nach der Bosch-Konzernstandard sowie der Aktualisierung von über 20 unterschiedliche Qualitätsdokumenten.
- Einführung von regelmäßigen Qualitätszirkeln für die nach Deutschland liefernden japanischen Lieferanten.
- Ich habe die japanische Philosophie von Lieferantenqualität studiert und habe über 30 unterschiedliche Empfehlungen für ihre Verbesserung der obersten Leitung in Homburg vorgetragen.

Ausbildung:

September 1995 – Juni 1996

Fachhochschule für Technik, Esslingen, Deutschland (ERASMUS-Austausch)

September 1994 – Juni 1998

University of Hertfordshire, Hatfield, Hertfordshire UK - Diplomingenieur (Abschluss 2:1)

Berufliche Qualifikationen:

Zertifizierter Systemauditor nach IATF 16949

Zertifizierter Seniorauditor für Prozessaudits gemäß VDA6.3-Richtlinien

Zertifizierter Auditor für AIAG Sonderprozesse CQI

Zertifizierter Produktsicherheits- und Konformitätsbeauftragter (PSCR)

Angehender Systemauditor für DIN EN 9100 (Qualitätsmanagement in Luft- und Raumfahrt)

Projektmanagement und -definition, Schlanke Prozessentwicklung

Auswertung von K-FMEAs und P-FMEAs gemäß neuen AIAG/VDA-Richtlinien

KAIZEN-Praktiker (Erwerb von KAIZEN-Coach für 2.HJ 2021 geplant)

Sprachen:

Englisch: Muttersprache

Deutsch: fließend; Japanisch: gut (JLPT Stufe 4); Französisch: gut

Italienisch/Portugiesisch: Anfängerniveau

Andere Information:

Führerschein (Klassen B und B1)

Mitglied von der *Institute of Engineering and Technology* Deutschland Netzwerk

Schriftführer von der *Michael Faraday Institute e.V.*, München

Mitglied von VDI Nordbaden & Deutsche Gesellschaft für Qualitätssicherung

Zusatzqualifikationen:

Chartered Engineer (verliehen durch *Engineering Council UK*, 20.07.2004)

Europäischer Ingenieur (verliehen durch FEANI, 29.09.2004)