

Zeugnis

Herr Peter Diefenbach, geboren am 08.11.1968 in Buchen, war vom 01.07.2011 bis zum 31.12.2015 als Projektleiter in unserem Unternehmen beschäftigt.

Die Aventon Technology GmbH – member of the ALTEN Group (ehemals ICT Software Services GmbH), Mitglied einer europäisch renommierten Engineering- und Consulting Gruppe mit über 2.000 erfahrenen Ingenieuren, Entwicklern und Managern an ihren verschiedenen Standorten löst komplexe Aufgaben entlang der gesamten Forschungs- und Entwicklungskette. Zu ihren Kunden zählen internationale Firmen aus den Bereichen Automotive, Aviation, Space, Defence & Security, Energy, Mechanical Engineering und Transportation.

Herr Diefenbach war im Rahmen von Projekten bei Kunden wie auch intern eingesetzt. Zu seinen Aufgaben gehörten:

- Die Leitung und Koordination verschiedener Softwareentwicklungsprojekte für Kunden aus Automotive und Automation
- Einschließlich Leitung und Koordination aller Projekte um das Bedien- und Anzeigenprotokoll (BAP) mit einem konstanten Team seit 2011-07
- Seit 2013-04 Software-Qualitätssicherung bei einem namhaften Automobilhersteller: Lieferantenbewertung, Software-Änderungsbewertungen, Prozess-Potentialanalysen und Begleitung der Verbesserungsmaßnahmen der Lieferanten im Umfeld mobiler Onlinedienste
- Außerdem schulte und beriet er externe und interne Kunden zu klassischen und agilen Projektmanagement-, Prozessqualitäts- und Softwareentwicklungsthemen

Darüber hinaus war er von 2012-04 bis 2014-12 als Qualitätsmanagementbeauftragter zuständig für die Durchsetzung und Pflege der ISO9000ff-zertifizierten Prozesse. Seit 2014-12 war er als Project Quality Manager für die Einhaltung der Qualitätsstandards in den Projekten von Aventon zuständig und arbeitete an der Integration der ICT Entwicklungsprozesse in die Prozesswelt von Aventon / ALTEN.

Herr Diefenbach verfügt über ein hervorragendes und auch in Randbereichen sehr tief gehendes Fachwissen, das er unserer Firma in höchst Gewinn bringender Weise zur Verfügung stellte. Zum Nutzen des Unternehmens erweiterte und aktualisierte er mit großem Gewinn seine umfassenden Fachkenntnisse durch regelmäßige Teilnahme an Weiterbildungsveranstaltungen. An folgenden Weiterbildungsmaßnahmen hat Peter Diefenbach mit Erfolg teilgenommen:

- Seminar und Prüfung zum Qualitätsmanagementfachmann (TÜV) (ISO 9001)
- Seminar und Prüfung zum Provisional Automotive SPICE Assessor
- Seminar Software und ISO 26262

Aufgrund seiner präzisen Analysefähigkeiten und seiner sehr schnellen Auffassungsgabe fand er hervorragende Lösungen, die er konsequent und erfolgreich in die Praxis umsetzte.


Herr Diefenbach zeigte jederzeit hohe Eigeninitiative und identifizierte sich immer voll mit seinen Aufgaben sowie dem Unternehmen, wobei er auch durch seine große Einsatzfreude überzeugte. Auch unter schwierigen Arbeitsbedingungen und starker Belastung erfüllte er unsere Erwartungen in guter Weise. Jederzeit war das Vorgehen von Herrn Diefenbach sehr gut geplant, äußerst zügig und ergebnisorientiert. Er zeichnete sich stets durch seine außerordentliche Verlässlichkeit aus. Selbst für schwierigste Problemstellungen fand und realisierte er sehr effektive Lösungen und kam daher immer zu ausgezeichneten Arbeitsergebnissen.

Herr Diefenbach arbeitete stets zu unserer vollsten Zufriedenheit. Herrn Diefenbachs Verhalten gegenüber Vorgesetzten, Kollegen und Kunden war stets vorbildlich. Er war absolut vertrauenswürdig und integer.

Herr Diefenbach wechselt mit dem heutigen Tag zu unserer Schwesterfirma ALTEN SW GmbH um dort sein Angestelltenverhältnis in gleicher Art und Weise fortzusetzen. Wir danken Herrn Diefenbach für die hervorragende Leistung und freuen uns auf eine weiterhin sehr gute Zusammenarbeit.

München, 31.12.2015

Aventon Technology GmbH

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "J. Konnertz".

i.A. Jens Konnertz
Technical Unit Director
Aventon Technology GmbH

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Yves-Antoine Brun".

Yves-Antoine Brun
Managing Director
Aventon Technology GmbH