

Marcel Wendland
Head of R&D
AVL DiTEST GmbH
Schwadmühlstraße 4
D-90556 Cadolzburg

Cadolzburg, den 05.11.2018

Referenzschreiben für Christof Nasahl

Hiermit empfehle ich Herrn Christof Nasahl für seine Tätigkeit als externen Java Softwareentwickler und -architekten.

Herr Nasahl war in der Zeit von Juli 2016 bis November 2018 für unser Unternehmen AVL DiTEST tätig. Das Unternehmen ist im Bereich der Fahrzeugdiagnose und Fahrzeugmesstechnik eines der führenden Unternehmen in Deutschland.

Dabei unterstützte er das Team für die Entwicklung der Fahrzeugdiagnose für den Endkunden Jaguar/Landrover.

Schon nach kurzer Einarbeitungszeit zeigte sich, dass Herr Nasahl für das Projekt eine große Bereicherung darstellte. So konnte er sich schnell und umfassend in die bei uns eingesetzten Technologien eingearbeitet und darauf basierende Aufgabenstellungen sehr zielorientiert umsetzen.

Besonders erwähnen möchte ich seine selbstständige Arbeitsweise und sein hohes Engagement im Team und für das Produkt.

Aufgrund seiner Initiative sind die folgenden Neuentwicklungen entstanden, die bis heute im Einsatz sind:

- Design und Implementierung eines Frameworks, das aktuell als Basis für die Fahrzeugkommunikation der meisten Produkte unseres Unternehmens eingesetzt wird.
- Planung und Umsetzung eines UI Test Frameworks auf Basis von Selenium, welches für Regressionstests in unserem Buildsystem genutzt wird.

Darüber hinaus hat er das Team bei der Einführung aktueller Tools und Technologien begleitet. Dies war die Umstellung von Maven auf Git, sowie der Umbau der Frontends auf React/Electron



Ich schätze seine Kompetenz und seine Erfahrung, sowie seine offene, freundliche und konstruktive Persönlichkeit.

Herr Nasahl hat auch in schwierigen und stressigen Projektsituation Ruhe bewiesen und zielgerecht gearbeitet.

Sollten Sie Rückfragen an mich haben, können Sie sich gerne telefonisch an mich wenden.

Mit freundlichen Grüßen

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'M. Wendland', written over a light blue horizontal line.

(Marcel Wendland, Leiter Forschung und Entwicklung)