

HAUSARBEIT

Interkulturelle Kommunikation zwischen Entwicklungsstandorten

Am Beispiel von BSH Hausgeräte GmbH zwischen Regensburg und Indien

Studienleistung für

Interkulturalitäts- und Entwicklungsmanagement (Master of Arts)

an der

Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg

Thorsten Klein

Matrikelnummer, Kurs: 3153345, IEM

Dozent: Frau Bedi-Visschers



Eidesstattliche Erklärung

Ich erkläre, dass ich meine Arb	oeit mit dem Titel
---------------------------------	--------------------

"Interkulturelle Kommunikation zwischen Entwicklungsstandorten - Am Beispiel von BSH Hausgeräte GmbH zwischen Regensburg und Indien"

selbstständig und ohne Benutzung anderer als der angegebenen Hilfsmittel angefertigt habe und dass ich alle Stellen, die ich wörtlich oder sinngemäß aus Veröffentlichungen entnommen habe, als solche kenntlich gemacht habe.

Die Arbeit hat bisher in gleicher oder ähnlicher Form oder auszugsweise noch keiner Prüfungsbehörde vorgelegen.

Ich versichere, dass die eingereichte schriftliche Fassung der auf dem beigefügten Medium gespeicherten Fassung entspricht.

Regensburg, 14. Januar 2018	
	Thorsten Klein



Zusammenfassung



Inhaltsverzeichnis

Eidesstattliche Erklärung	I
Zusammenfassung	II
Inhaltsverzeichnis	III
Abkürzungsverzeichnis	IV
1 Table of Contents	1
2 BSH Bosch Hausgeräte GmbH	2
Abbildungsverzeichnis	4
Litoraturyorzoichnic	5



Abkürzungsverzeichnis

BSH B/S/H Bosch Hausgeräte GmbH



1 Table of Contents



Abbildung 1.1: Slide 2: Table of Contents



2 BSH Bosch Hausgeräte GmbH



Abbildung 2.1: Slide 4: Motivation and Introduction

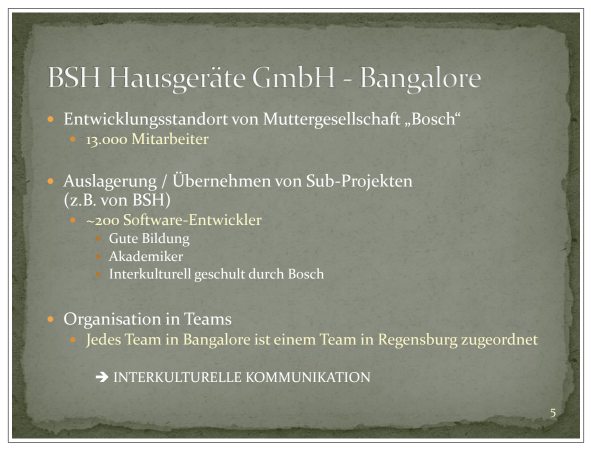


Abbildung 2.2: Slide 5: Facts about BSH India



Abbildungsverzeichnis

1.1	Slide 2: Table of Contents	1
2.1	Slide 4: Motivation and Introduction	2
2.2	Slide 5: Facts about BSH India	3



Literatur

- [BSH07a] Peter Cambeis (BSH-intern). The Test Engine Book One. BSH-Intranet, 2007.
- [BSH07b] Peter Cambeis (BSH-intern). The Test Engine Book Two. BSH-Intranet, 2007.
- [BSH14] Jens Lehmann (BSH-intern). Test Levels: Workshop Automated Testing. BSH-Intranet, 2014.
- [Grü13] Stephan Grünfelder. Software-Test für Embedded Systems. Ein Praxishandbuch für Entwickler, Tester und technische Projektleiter. dpunkt.verlag, 2013. ISBN: 978-3-86490-048-8.
- [Hol12] Rune Holen. BSH General Bus Specification D-Bus-2. BSH Hausgeräte GmbH. BSH-Intranet, 2012.
- [Köh07] Achim Köhler. Der C/C++-Projektbegleiter. C/C++ Projekte planen, dokumentieren, bauen und testen. dpunkt.verlag, 2007. ISBN: 978-3-89864-470-9.
- [Liu13] Huimei Liu. "Entwicklung einer Vorgehensweise zur Testautomatisierung im Rahmen des PDM am Beispiel der HELLA KGaA Hueck & Co." Magisterarb. Universität Stuttgart: Fakultät Informatik, Elektrotechnik und Informationstechnik, Mai 2013.
- [Neu15] Gustaf Neumann. Objekt-orientiertes Design und Systementwicklung: TCL. WU Wirtschaftsuniversität Wien. 10. Mai 2015. URL: http://wi.wu-wien.ac.at/studium/Abschnitt_2/LVA_ws99/neumann/oo/einheit3/03-9.html.
- [SBB11] Richard Seidl, Manfred Baumgartner und Thomas Bucsics. Basiswissen Testautomatisierung: Konzepte, Methoden und Techniken. dpunkt.verlag, 2011. ISBN: 978-3-89864-724-3.
- [Sch12] Dr. Andreas Schröder. *Unit Testing mit JUnit*. Ludwig-Maximilian-Universität München. 2012. URL: http://www.pst.ifi.lmu.de/Lehre/wise-12-13/sep/06-unit-testing.pdf.
- [SE15] Marco Stark und David Espin. *Modellbasiertes Testen*. FOM Essen. 10. Mai 2015. URL: http://winfwiki.wi-fom.de/index.php/Modellbasiertes_Testen.