

Rechnung

von

SoC04

Marc Kossmann
Michael Riedel

Werner-Heisenberg-Weg 108
85579 Neubiberg

Rechnungs Nummer **5**
Datum 05.12.2014
Deadline 05.12.2014 (bei Empfang)
Betreff Meilenstein 3b

Rechnung für **ETTI 4**
Prof. Dr.-Ing. Ferdinand Englberger
Prof. Dr.-Ing. Thomas Latzel

Universität der Bundeswehr
München
Fakultät für Elektrotechnik und
Technische Informatik
Werner-Heisenberg-Weg 39
85577 Neubiberg

Typ	Beschreibung	Menge (h)	Preis/h	Menge
Service	25.11.2014 - Implementierung: [8:00 - 12:00] gemeinsam: Beschreibung der Entity sowie Grundlagen der Motor- Control-Unit-Architektur	4,00	80,00€	320,00€
Service	25.11.2014 - Implementierung: [12:10 - 13:00] Michael: Anpassung der Formatierung	0,83	80,00€	66,40€
Service	25.11.2014 - Implementierung: [19:43 - 23:59] Michael: Implementierung des Signal Generators	4,27	80,00€	341,60€
Service	25.11.2014 - Einarbeitung: [15:21 - 17:47] Michael: Einarbeitung in Multi-Process-VHDL Entwicklung	2,43	80,00€	194,40€
Service	26.11.2014 - Implementierung: [0:00 - 1:13] Michael: Implementierung des Signal Generators	1,22	80,00€	97,60€
Service	26.11.2014 - Verifikation: [12:21 - 16:32] Michael: Entwurf und erste Implementierung der Test-Bench für den Signalgenerator	4,18	80,00€	334,40€
Service	27.11.2014 - Verifikation: [21:30 - 0:11] Michael: Korrektur des Signal-Generators und Erweiterung der Testbench	2,68	80,00€	214,40€
Service	27.11.2014 - Dokumentation: [16:13 - 21:30] Michael: Dokumentation des Test-Cases, Formatierung und Erstellung der Dokumente	5,28	80,00€	422,40€
Service	28.11.2014 - Zeitplanung: [0:11 - 0:43] Michael: Anpassung des Gatt-Diagramms und Verwaltung der Aufgaben	0,53	80,00€	42,40€
Service	28.11.2014 - Verifikation: [15:09 - 15:56] Michael: Beheben von Sync-Fehlern	0,78	80,00€	62,40€
Service	28.11.2014 - Dokumentation: [14:00 - 17:00] Marc: Dokumentation von Quellcode	3,00	80,00€	240,00€

Typ	Beschreibung	Menge (h)	Preis/h	Menge
Service	30.11.2014 - Verifikation: [12:00 - 18:00] Marc: Verifikation	6,00	80,00€	480,00€
Service	30.11.2014 - Implementierung: [9:00 - 12:00] Marc: Implementation	3,00	80,00€	240,00€
Service	30.11.2014 - Implementierung: [18:00 - 21:00] Marc: Implementierung	3,00	80,00€	240,00€
Service	01.12.2014 - Verifikation: [17:49 - 21:47] Michael: Verifikation des Signal Generators im Chain of Steps Modus	3,97	80,00€	317,60€
Service	01.12.2014 - Dokumentation: [22:51 - 23:53] Michael: Dokumentation der Diagramme sowie Zeitplanung	1,03	80,00€	82,40€
Service	02.12.2014 - Verifikation: [8:00 - 12:00] Gemeinsam: Optimierung der Timings und Prozessstrukturen	4,00	80,00€	320,00€
Service	02.12.2014 - Implementierung: [17:39 - 20:39] Marc: Rework der debug_key_detect Komponente	3,00	80,00€	240,00€
Service	03.12.2014 - Verifikation: [9:34 - 19:34] Marc: Verifikation von Chain of Steps und Continuous Run	10,00	80,00€	800,00€
Service	04.12.2014 - Verifikation: [20:26 - 23:43] Michael: Überprüfung der Testcases und Review des Quellcodes	3,28	80,00€	262,40€
Service	05.12.2014 - Dokumentation: [8:00 - 8:30] Michael: Korrektur der Diagramme und Dokumente	0,50	80,00€	40,00€

Gesamtpreis 5 358,40€