Firma: ITK Engineering GmbH **Anschrift:** Im Speyerer Tal 6

Telefon: 07277 / 7703-0

Ausbildungsplan

für das Praktische Studiensemester (Bachelor)

der Studentin/des Studenten .	.Maximilian.Kucher		in der Zeit
vom01.03.20.18	bis	.3.1.08.20.18	

Die qualifizierte Mitarbeit an einem größeren Projekt im Umfang von mehr als 12 Präsenzwochen gemäß den geltenden Richtlinien ist erforderlich.

Ausbildungstätigkeit	Dauer in Wochen (95 Netto-Tage)	Betreuer
Integration und Anbindung von Netzteilen, Oszilloskop, Multimeter, Logi Analyzer in die Testumgebung, sowie Erstellen von grafischen Oberflächen zur Auswertung und Ansteuerung	12	T. Seegert D. Barmo
Evaluation eines Tools zur Einhaltung der Kodierrichtlinien und Einbinden in den Testprozess		J. Wüstenberg
Unterstützen bei der Anbindung des Unit-Test-Tools zum Requirementsmanagement-Tool	7	D. Barmo
Aufbereitung eines Einarbeitungsprojekt an einem Evalboard Renesas RH850		D. Barmo

Ort/Datum: 09.02.2018	Unterschrift:
	S.BJ