

DiplomarbeitDatenblatt

Reife- und Diplomprüfung im Sommertermin 2010



Projekt-Thema:	Webinterface für Maschine	nsteuerung	
Tagesschule	Elektrotechnik	Mechatronik	JG: 5AHITS
Höhere Lehranstalt für	Maschineningenieurwesen	Informationstechnologie	aus SJ: 09/10
Projektbetreuer/in:	Scheiblhofer Gerhard (Fa. Hainzl)		
Betreuungslehrer/in:	Jachs Herbert		
Schüler/in:	Anzinger Martin, Hahn Florian		
Firma:	Fa. Hainzl		
Dauer:	September 2009 – Mai 2010		
Prüfungsfach:	NWSY		
Suchbegriffe:	Visualisierung, Maschinensteuerung, Webinterface		
Problemstellung			
Die zur Zeit ausschließ ermöglicht werden Zielsetzung	lich über ein Bedienpanel möç	gliche Maschinensteuerung so	oll per Webinterface
Es soll ein Webinterfac	e zur Maschinensteuerung au	f einem Embedded-Webserve	er erstellt werden.
<u>Ablauf</u>			
September: Projektbeg Oktober: Pflichtenheft, Dezember: Prototyp Jänner: Beginn der Tes März: Finale Version April: Dokumentation	Konzept		
Schüler/in	s	chüler/in	Schüler/in
Projektbetreuer/	in Abteil	ungsvorstand	Direktor
Genehmigt: Linz, am _		chulinspektor	