

### Reife- und Diplomprüfung im Sommertermin 2010

T

Projekt-Thema: Webinterface für Maschinensteuerung

<b>Tagesschule</b>	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 ausschließlich über ein Bedienpanel mögliche Maschinensteuerung soll per Webinterface ermöglicht werden

#### **Zielsetzung**

Es soll ein Webinterface zur Maschinensteuerung auf einem Embedded-Webserver erstellt werden.

#### **Ablauf**

September: Projektbeginn  
Oktober: Pflichtenheft, Konzept  
Dezember: Prototyp  
Jänner: Beginn der Testphase  
März: Finale Version  
April: Dokumentation

\_\_\_\_\_  
Schüler/in

\_\_\_\_\_  
Schüler/in

\_\_\_\_\_  
Schüler/in

\_\_\_\_\_  
Projektbetreuer/in

\_\_\_\_\_  
Abteilungsvorstand

\_\_\_\_\_  
Direktor

**Genehmigt:** Linz, am \_\_\_\_\_  
Landesschulinspektor