



DIPLOMZEUGNIS

Herr Henning Richter
geboren am 09.01.76
in Northeim

hat die Diplomprüfung im Studiengang Feinwerktechnik in Göttingen
mit der Gesamtnote gut (2,20) bestanden.

Fachprüfungen
I. Pflichtbereich

Beurteilungen *

Angewandte Mathematik	befriedigend (3,00)
Halbleiterelektronik	ausreichend (4,00)
Regelungs- und Steuerungstechnik 1	gut (2,00)
Technische Optik	gut (2,00)
Automatisierungstechnik	befriedigend (2,70)
Sensortechnik	gut (2,30)
Betriebswirtschaftslehre	gut (2,00)
Technisches Englisch	sehr gut (1,30)
CIM	befriedigend (3,00)
Laser-Werkstoffbearbeitung	befriedigend (3,00)
Feinwerk-Konstruktion	sehr gut (1,10)
Qualitätssicherung	ausreichend (3,70)
Feinwerk-Fertigung	sehr gut (1,30)
Kunststoff-Technologie	gut (1,70)

Herr Henning Richter
geboren am 09.01.76 in Northeim

II. Wahlpflichtbereich

Beurteilungen *

Gesprächstechnik, Rhetorik	gut (2,00)
Ausgewählte Kapitel der BWL	befriedigend (3,00)
Solartechnik	sehr gut (1,30)
Projektierung von Hydrauliksystemen	befriedigend (2,70)
Getriebetechnik	gut (2,00)
Verfahren der kürzesten Wege	gut (2,30)
3D-CAD 2	befriedigend (3,00)

Studienleistungen

Praktikum AT/ST/TO	bestanden
Praktikum CIM	bestanden
Praktikum Feinwerktechnik	bestanden

Diplomarbeit mit Kolloquium
über das Thema:

gut (2,30)

Entwicklung einer Verfahrenachse für eine Zahnradmessmaschine

Göttingen, den 26. Februar 2004

Siegel



Dr. [Signature] Vorsitzende des Prüfungsausschusses

* Notenstufen: sehr gut, gut, befriedigend, ausreichend