Fachhochschule Hildesheim/Holzminden/Göttingen Hochschule für angewandte Wissenschaft und Kunst



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)

II. Wahlpflichtbereich

Gesprächstechnik, Rhetorik Ausgewählte Kapitel der BWL Solartechnik Projektierung von Hydrauliksystemen Getriebetechnik Verfahren der kürzesten Wege 3D-CAD 2

Beurteilungen *

gut (2,00) befriedigend (3,00) sehr gut (1,30) befriedigend (2,70) gut (2,00) gut (2,30) befriedigend (3,00)

Studienleistungen

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

Diplomarbeit mit Kolloquium gut (2,30) über das Thema:

Entwicklung einer Verfahrachse für eine Zahnradmessmaschine

Göttingen, den 26. Februar 2004

Siegel

