

DIPLOMURKUNDE

Daniel Adamczyk

geboren am 20. Dezember 1965 in Rendsburg

hat am 4. Juli 1997 an der Fachhochschule Kiel die Diplomprüfung in dem Studiengang

Maschinenbau Studienrichtung Produktionstechnik

bestanden.

Die Fachhochschule Kiel verleiht ihm hiermit den Hochschulgrad

Diplom-Ingenieur (Fachhochschule)
Dipl.-Ing. (FH).

Kiel, den 4. Juli 1997

Der Rektor

SA CHECHICASCHOLING WITH WATER

Der Dekan

DER PRÜFUNGSAUSSCHUSS DER FACHHOCHSCHULE KIEL FACHBEREICH MASCHINENWESEN



ZEUGNIS

ÜBER DIE DIPLOMPRÜFUNG

Herr

Daniel Adamczyk

geb. am 20. Dezember 1965 in Rendsburg, hat am Ende des Sommersemesters 1997 die Diplomprüfung im

Studiengang Maschinenbau

Studienrichtung Produktionstechnik

gemäß der Diplomprüfungsordnung für den Studiengang Maschinenbau an der Fachhochschule Kiel vom 1. August 1991 (NBL.MBWJK Schl.-H. 1992, S. 152 ff)

bestanden.

Die Leistungen in den einzelnen Fächern werden wie folgt beurteilt:

Pflichtfächer

Elektrische Antriebe	- gut -
EDV (Programmieren)	- sehr gut -
Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik	- sehr gut -
Schwingungslehre	- gut -
Hydraulik/Pneumatik	- befriedigend -
Kunststofftechnik	- gut -
Spanende Fertigungsverfahren und NC-Maschinen	- gut -
Betriebsmittelkonstruktion	- gut -
Rechnergestützte Betriebsmittelkonstruktion (CAD)	- gut -
Industriebetriebslehre	- befriedigend -
Arbeitswissenschaft und Arbeitssicherheit	- gut -
Rechnerunterstützte Fertigung	- befriedigend -
Produktionsautomatisierung	- gut -
Umformtechnik	- sehr gut -
Schweißtechnik	- ausreichend -
Betriebswirtschaftslehre 1	- gut-
Volkswirtschaftslehre 1	- befriedigend-
Rechtslehre 1	- gut -
Grundlagen der Elektrotechnik	- sehr gut -

Notenstufen: sehr gut, gut, befriedigend, ausreichend.

Die Gesamtnote wird zu 65 v. H. aus dem Durchschnitt der Noten der Prüfungsfächer einschließlich Kolloquium, zu 5 v. H. aus der Note der Studienarbeit und zu 30 v. H. aus der Note der Diplomarbeit berechnet.

Pflichtwahlfächer

CAD-Anwendungen				- sehr gut -
Methoden und Werkzeuge des Managements			- gut -	
Wahlfächer				
Kraftwerke und Energiewirtsch	haft			- befriedigend -
Rhetorik und Verhandlungsfüh	nrung			- gut -
			•	

Die Studienarbeit aus dem Gebiet Industriebetriebslehre wird mit - sehr gut - beurteilt.

Er hat außerdem erfolgreich an den durch die Studienordnung vorgeschriebenen Übungen, Seminaren und der fachpraktischen Ausbildung teilgenommen.

Die Diplomarbeit über das Thema:

Entwicklung eines Konzeptes zur computergestützten Routenplanung wird mit - sehr gut - beurteilt.

Das fächerübergreifende Kolloquium wird mit - gut - beurteilt.

Gesamtnote: - gut - - 1,75 -

Kiel, den 4. Juli 1997

der Fachhochschule 1917

Für den Prüfungsausschuss

Der Vorsitzende