



FREIE UND HANSESTADT HAMBURG

Staatliche Gewerbeschule Informations- und Elektrotechnik

Chemie- und Automatisierungstechnik

Dratelstraße 26, 21109 Hamburg

BERUFSSCHULE ABSCHLUSSZEUGNIS

Benny Bennet Jürgens

geboren am 15.05.1986 in Reinbek

hat die Fachklasse IT6h für Auszubildende im Ausbildungsberuf

Fachinformatiker Anwendungsentwicklung

vom 01.08.2006 bis zum Abschluss des Unterrichts in dem am 31.07.2009 endenden Schuljahr besucht.

LERNBEREICH I:

IT-Systeme	<i>sehr gut</i>
Organisation und Geschäftsprozesse	<i>sehr gut</i>
Anwendungsentwicklung	<i>sehr gut</i>
Fachenglisch (B1)	<i>sehr gut</i>

LERNBEREICH II:

Sprache und Kommunikation	<i>sehr gut</i>
Wirtschaft und Gesellschaft	<i>sehr gut</i>
Gesundheit und Sport	<i>sehr gut</i>

WAHLPFLICHT/BERUFSBEZOGENE PROJEKTARBEIT:

Siehe Beiblatt

Durchschnittsnote: 1,0 in Worten: Eins Komma Null

Vermerk: Religion: sehr gut.

Versäumnisse seit dem Beginn der Ausbildung:

entschuldigt	10	Stunden (davon im 1./2./3. Jahr: 0/10/0 Stunden)
unentschuldigt	0	Stunden (davon im 1./2./3. Jahr: 0/0/0 Stunden)

Hamburg, 10.06.2009

Schulleitung



Klassenlehrerin

FREIE UND HANSESTADT HAMBURG

STAATLICHE GEWERBESCHULE INFORMATIONS- UND ELEKTROTECHNIK
CHEMIE- UND AUTOMATISIERUNGSTECHNIK
Dratelnstraße 26, 21109 Hamburg

BERUFSSCHULE

BEIBLATT ZUM ABSCHLUSSZEUGNIS

Benny Bennet Jürgens

geboren am 15.05.1986 in Reinbek
nahm im Rahmen der Berufsausbildung zum

Fachinformatiker Anwendungsentwicklung

an den folgenden Projekten teil:

1. Ausbildungsjahr:

Herr Jürgens hat das erste Ausbildungsjahr in Aachen absolviert.

2. Ausbildungsjahr:

Entwicklung einer Software zur Erstellung von Routerkonfigurationsdateien

Installation und Konfiguration einer Windows-2003-Domäne

Analyse und Programmierung einer datenbankgestützten Java-GUI-Anwendung

Routingkonzepte auf Basis des Cisco-Curriculums anwenden (CCNA2)

Dynamische datenbankgestützte Web-Anwendungen mit Java Servlets und Java Server Pages

3. Ausbildungsjahr:

Selbstständige Erarbeitung und exemplarische Anwendung von Datensicherheitskonzepten

Vorbereitung der Prüfung durch Präsentation, Fachgespräch und Bearbeitung wichtiger Prüfungsthemen

Objektorientierte Datenbanken mit Java Webanwendungen einsetzen

Webprogrammierung mit Java Frameworks - JSF

Hamburg, 10.06.2009



Schulleitung



Klassenlehrerin