

2. Seite des Zeugnisses für **Leon Belz**

Der allgemeine Prüfungsausschuss stellte in seiner Abschlusskonferenz am fest:
Leistungen^{1,2}

Berufsbezogener Lernbereich

Elektrische und Elektronische Systeme
Informationstechnische Anlagen
Automatisierte Anlagen
Betriebliches Management

-----*
-----*
-----*
-----*

Berufsübergreifender Lernbereich

Englisch (B2)
Deutsch/Kommunikation
Politik/Gesellschaftslehre
Betriebs- und Personalwirtschaft

-----*
-----*
-----*
-----*

Projektarbeit

Thema:

Projektarbeit

Thema:

Differenzierungsbereich

Datenbanken

-----*

Bemerkungen: keine

3. Seite des Zeugnisses für **Leon Belz**

Herr **Leon Belz**
hat das staatliche

Fachschulexamen

am bestanden.

Themen und Ergebnisse der Abschlussarbeiten:

1.:
2.:
3.:

Herr **Leon Belz** ist berechtigt, die Berufsbezeichnung

Staatlich geprüfter Techniker
Bachelor Professional in Technik

zu führen.

Der Abschluss ist im Deutschen und Europäischen Qualifikationsrahmen dem Niveau 6 zugeordnet.

Entenhausen, 0

Ort, Datum der Zeugnisausgabe

Vorsitzende/Vorsitzender des
allgemeinen Prüfungsausschusses

(Siegel)

Beckenbauer, OStD' - Schulleiter

Der Abschluss der Fachschule entspricht der Rahmenvereinbarung über Fachschulen (Beschluss der Kultusministerkonferenz vom 7.11.2002 in der jeweils geltenden Fassung) und wird von allen Ländern in der Bundesrepublik Deutschland anerkannt.

¹ Notenstufen gemäß § 48 Absatz 3 SchulG: sehr gut (1), gut (2), befriedigend (3), ausreichend (4), mangelhaft (5), ungenügend (6)

² Der Unterricht in den modernen Fremdsprachen hat auf der nach dem Fach in Klammern angegebenen Niveaustufe des „Europäischen Referenzrahmens für Sprachen: Lernen, Lehren, Beurteilen“ stattgefunden. Sind zwei Referenzniveaus ausgewiesen, ist das niedrigere in vollem Umfang, das höhere in Anteilen erreicht. Bei mindestens ausreichenden Leistungen wird der sprachliche Kompetenzerwerb auf diesem Niveau bescheinigt.

* Dieses Fach wurde bei der Berechnung der Durchschnittsnote für die Fachhochschulreife berücksichtigt.

