



01. Name/Titel Surname/Title	08.	
02. Vorname Given Name	Studium Academic studies	
03. Geburtsdatum und -ort Date and Place of Birth	A1 Bachelor/Diplom [FH]	Datum Date 30.07.2003
04a. Ausstellungsdatum Date of Issue	A2 Master/Diplom [TU/TH]	27.11.2005
04b. Gültig bis Date of expiry	A3 Dr.-Ing.	
05. Verbandszugehörigkeit Member of Association/ Organisation	Berufserfahrung Professional Experience	
06. Ausweisnummer ID Number	B1 Unternehmen Free Economy	X
07. Unterschrift Signature	B2 öffentl. Dienst Civil Service	
08. Schlüssel für Qualifikation Key for Qual	B3 selbstständig Self-employed	
	Weiterbildung Further Education	
	C1 Seminar mit Teilnahmebescheinigung Tutorial with Certificate of Attendance	Anzahl Number 1
	C2 Seminar mit Abschlussprüfung	

007



engineering card
BERUFS AUSWEIS FÜR INGENIEURE



01. Mustermann
02. Max
03. 30.07.1978, Musterstadt
04a. 01.12.2009 04b. 30.11.2019
05. VDI 06. 007

07. *M. Mustermann*

08. A1A2 B1 C1

VDI

www.engineering-card.de

engineering card

Mehr Mobilität für Ingenieure in Europa

Vergleichbare Standards für mehr Transparenz in Europa.

➤ Mangelnde Transparenz auf dem Arbeitsmarkt

Unterschiedliche Studienabschlüsse und umständliche Anerkennungsverfahren haben den Jobwechsel im In- und Ausland bisher unnötig erschwert.

➤ EU-Mobilitätsrichtlinie von 2005

Die EU fordert deshalb die gegenseitige Anerkennung der zur Berufsausübung notwendigen Kompetenzen, um Hindernisse beim Arbeitsplatzwechsel zwischen einzelnen Mitgliedstaaten langfristig zu beseitigen.

Die Ziele der engineering card:

Förderung der EU-weiten Mobilität von Ingenieuren
entsprechend der Richtlinie 2005/36/EG des Europäischen Parlaments
und des Rates („Europäische Berufsanerkennungsrichtlinie“)

Profilierung und Weiterentwicklung des Berufsstandes
durch Orientierung an europaweit einheitlichen Standards

Stärkung der Ingenieur-Community
durch Transparenz über den Ingenieurstatus und
durch eine verstärkte Identifikation

Internationale Einführung

(Planung für 2010)

Deutschland

Niederlande

weitere Länder

folgen...

Ziel: Die engineerING card wird europaweit anerkannt

Wie: Die europäischen Länder führen gleiche Systeme ein (einheitliche Zugangskriterien, einheitliches Design bei Karte und Registerauszug).

FEANI: Die Überwachung der nationalen Systeme obliegt der FEANI (Fédération Européenne d'Associations Nationales d'Ingénieurs)

Die Vorteile auf einen Blick.

✓ Übersichtlich

Der Registerauszug der engineeringING Card wird von Bewerbern an Unternehmen versandt und ergänzt die Bewerbung.

✓ International

Die Datenaufbereitung erfolgt nach international anerkanntem Aufbau (Europass).

✓ Anerkannt

Alle dokumentierten Qualifikationsnachweise werden von der Registerkommission auf Anerkennung geprüft.

✓ Transparent

Eine einheitliche, transparente und übersichtliche Dokumentation erleichtert dem Arbeitgeber die Auswahl passender Fachkräfte für sein Unternehmen.

Vertreter aus der Wirtschaft unterstützen die engineering card



„Vergleichbare Standards erleichtern uns den länderübergreifenden Einsatz von Ingenieuren. Daher begrüßen wir die engineering card.“

Christoph Dänzer-Vanotti, Personalvorstand der E.ON AG

„Als ein global agierendes Unternehmen brauchen wir die besten Ingenieure. Deshalb unterstützen wir die engineering card!“

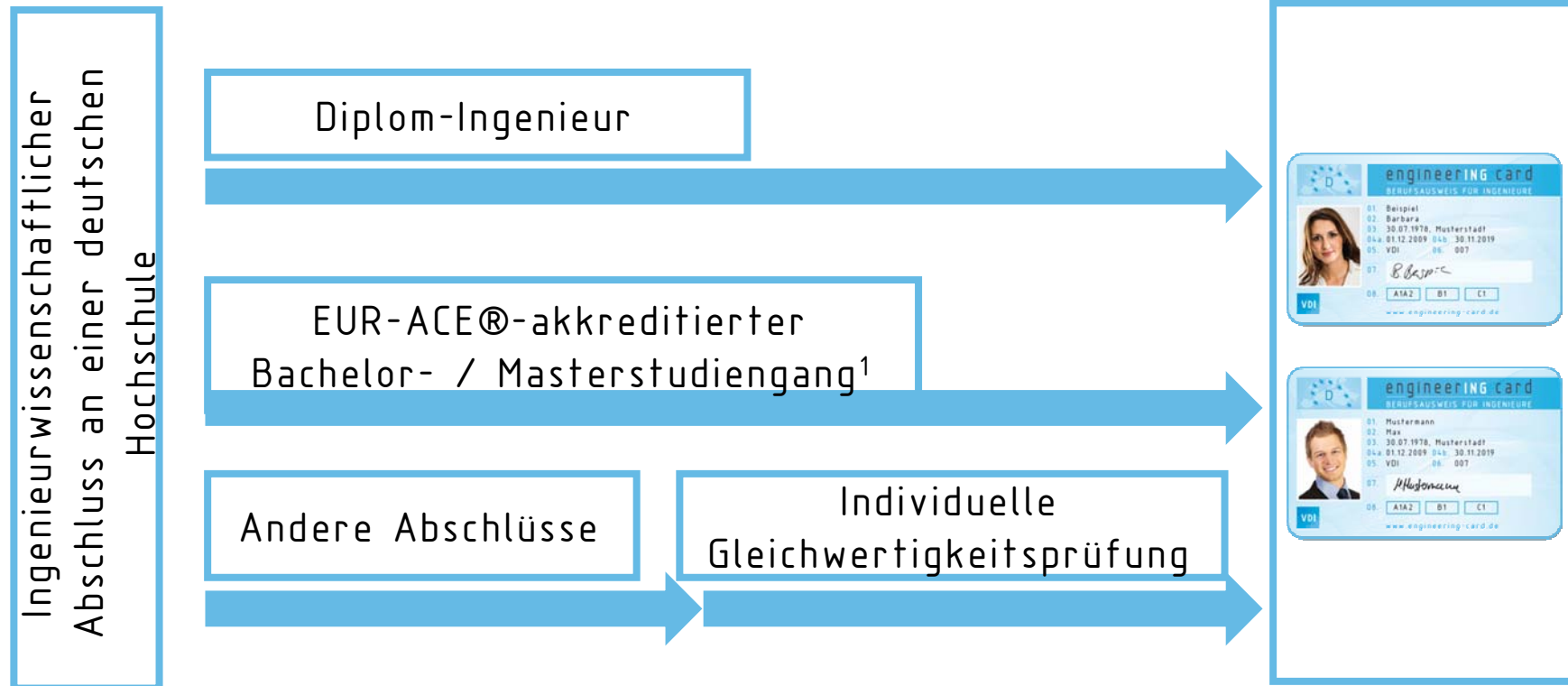
Michael Dick, Vorstand technische Entwicklung bei Audi



„Die engineering card sorgt für mehr Transparenz auf dem Arbeitsmarkt. Davon profitieren auch wir als Unternehmen.“

Peter Smits, Vorstandsvorsitzender der ABB AG

Welche Voraussetzungen müssen Bewerber erfüllen?



¹ EUR-ACE = European Accredited Engineering

Dokumentation aller Abschlüsse ...

Die Dokumentation der Abschlüsse auf der engineering card erfolgt entsprechend dem europäischen Qualifikationsrahmen in den Kategorien:

- A1 Bachelor, Dipl.-Ing. (FH)
- A2 Master, Dipl.-Ing. (TH/TU/Uni)
- A3 Dr.-Ing.

... einschlägiger Berufserfahrungen ...

Einschlägige Berufserfahrung ist keine Voraussetzung zur Erlangung der engineering card.

Berufserfahrung wird dokumentiert, wenn sie für mindestens drei Jahre nachgewiesen werden kann und erfolgt in den Kategorien:

B1	freie Wirtschaft
B2	öffentlicher Dienst
B3	Selbständigkeit

... sowie aller Weiterbildungsnachweise.

Weiterbildungsnachweise sind keine Voraussetzung zur Erlangung der engineering card.

Die Dokumentation der Weiterbildung erfolgt in den Kategorien:

- | | |
|----|-------------------------------------|
| C1 | Seminar mit Teilnahmebescheinigung |
| C2 | Seminar mit Abschlussprüfung |
| C3 | Fortbildung mit Prüfung und Zeugnis |

engineerING card: die Vorderseite.

- 01 Name
- 02 Vorname
- 03 Geburtsdatum und
Geburtsort
- 04a Ausstellungsdatum
- 04b Gültig bis
- 05 Verbandszugehörigkeit
- 06 Ausweisnummer
- 07 Unterschrift
- 08 Schlüssel für
Qualifikationen



engineerING card: die Rückseite

01. Name/Titel Surname/Title	08.	
02. Vorname Given Name		Studium Academic studies Datum Date
03. Geburtsdatum und -ort Date and Place of Birth	A1	Bachelor/Diplom [FH] 30.07.2003
04a. Ausstellungsdatum Date of Issue	A2	Master/Diplom [TU/TH] 27.11.2005
04b. Gültig bis Date of expiry	A3	Dr.-Ing.
05. Verbandszugehörigkeit Member of Association/ Organisation		Berufserfahrung Professional Experience
06. Ausweisnummer ID Number	B1	Unternehmen Free Economy X
07. Unterschrift Signature	B2	öffentl. Dienst Civil Service
08. Schlüssel für Qualifikationen Key for Qualifications	B3	selbstständig Self-employed
007		Weiterbildung Further Education Anzahl Number
	C1	Seminar mit Teilnahmebescheinigung Tutorial with Certificate of Attendance 1
	C2	Seminar mit Abschlussprüfung Tutorial with Final Exam
	C3	Fortbildung mit Zeugnis Advanced Education with Certificate

Studienabschluss

Berufserfahrung

Weiterbildung

Erläuterungen der Vorderseite

Der Registerauszug zeigt alle wichtigen Angaben

VDI

Auszug aus dem Deutschen Ingenieurregister
Extract from the German Engineer Register

Name | Surname: Mustermann
Vorname | Given Name: Max
Geburtsdatum | Date of Birth: 30.07.1961
Geburtsort | Place of Birth: Musterstadt

Ausstellungsdatum | Date of Issue: 01.12.2009
Verbandszugehörigkeit | Member of Association/Organization: VDI
Ausweisnummer | ID Number: 007



Angaben zur Person | Personal Data

Adresse | Address: Musterstraße 10
55555 Musterstadt
Land | Country: Deutschland
Telefon | Phone: xxx
Telefax | Fax: xxx
E-Mail | E-mail: xxx

Staatsangehörigkeit | Nationality: deutsch

Geschäftsstelle Deutsches Ingenieurregister | c/o ASIN Consult GmbH | Robert-Stolz-Straße 5 | 40470 Düsseldorf
Telefon: +49 (0) 211 90 09 77-0 | Telefax: +49 (0) 211 90 09 77-99 | E-Mail: ingenieurregister@asin.de | www.ingenieurregister.com

Persönliche Angaben

Studium Academic studies	
1. Abschluss 1st Graduation Degree	
Akademischer Titel Academic Title	Bachelor of Science (BSc)
Datum Date	30.07.2003
Studiengang Course of Studies	Mechatronik
Hochschule University	Ruhruniversität Bochum
2. Abschluss 2nd Graduation Degree	
Akademischer Titel Academic Title	Master of Science (MSc)
Datum Date	27.11.2005
Studiengang Course of Studies	Mechatronik
Hochschule University	Ruhruniversität Bochum
Berufserfahrung Professional Experience	
Zeitraum Period	01. Mai 2007 bis heute
Arbeitgeber Employer	Mustermann AG, Köln
Funktion Function	Leiter Konstruktion
Tätigkeiten Field of work:	* xxx * xxx
Zeitraum Period	01. Januar 2006 bis 30. April 2007
Arbeitgeber Employer	Mustermann AG, Köln
Funktion Function	Konstruktionsingenieur
Tätigkeiten Field of work:	* xxx * xxx
Weiterbildung Further Education	
Zeitraum Period	01. Juli bis 10. Juli 2001
Titel Title	Der Ingenieur als Führungskraft
Art Form	Seminar
Anbieter Offerer	VDI Wissensforum GmbH
Zeitraum Period	
Titel Title	
Art Form	
Anbieter Offerer	

Geschäftsstelle Deutsches Ingenieurregister | c/o ASIN Consult GmbH | Robert-Stolz-Straße 5 | 40470 Düsseldorf
Telefon: +49 (0) 211 90 09 77-0 | Telefax: +49 (0) 211 90 09 77-99 | E-Mail: ingenieurregister@asin.de | www.ingenieurregister.com

Studium

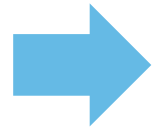
Berufserfahrung

Weiterbildung

Wie werden Angaben von Bewerbern überprüft?



Antrag und
Einreichung aller
Zeugnisse und
Nachweise



Prüfung und
Anerkennung durch
die Register-
kommission



Aufnahme in das
Deutsche
Ingenieurregister



Der Antragsteller reicht sein(e) Abschlussurkunde(n) und ggf. zusätzlich sein Diploma Supplement sowie Arbeitszeugnisse und Weiterbildungsnachweise ein.

Die engineering card Registerkommission ist ein Gremium bestehend aus Experten aus Wissenschaft und Wirtschaft.

In der engineering card Datenbank werden der Registerauszug und alle Dokumente hinterlegt. Der Karteninhaber kann online jederzeit darauf zugreifen.

www.engineering-card.de

- alle Details zu den Aufnahme- und Anerkennungsbedingungen
- Registrierung und Registerdatenbank (passwortgeschützt)
- Hintergrundinformationen zur Trägergemeinschaft und Registerkommission.



Kosten und Gültigkeit

Gültigkeit der Karte: 10 Jahre

Kosten für Mitglieder der Trägerverbände:

- Aufnahmegebühren: einmalig 95 Euro
- Änderung der persönlichen Daten: kostenlos
- Pflege und Aktualisierung des Lebenslaufs: kostenlos

Kosten für Nichtmitglieder:

- Aufnahmegebühren: einmalig 225 Euro
- Änderung der persönlichen Daten: kostenlos
- Pflege und Aktualisierung des Lebenslaufs: 20 Euro pro Nachweis



engineering card

Mehr Mobilität für Ingenieure in Europa