

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 Qualifikationen Key for Qualif.	B3 selbstständig   Self-employed	
	Weiterbildung   Further Education	
	C1 Seminar mit Teilnahmebescheinigung   Tutorial with Certificate of Attendance	Anzahl   Number 1
	C2 Seminar mit Abschlussprüfung	



D

## 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



[www.engineering-card.de](http://www.engineering-card.de)

# engineering card

## Mehr Mobilität für Ingenieure in Europa

# Überblick

1. Warum engineerING card?
2. Voraussetzungen und Dokumentation
3. Kosten und Gültigkeit
4. Registerkommission und Träger
5. Kommunikation

# 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

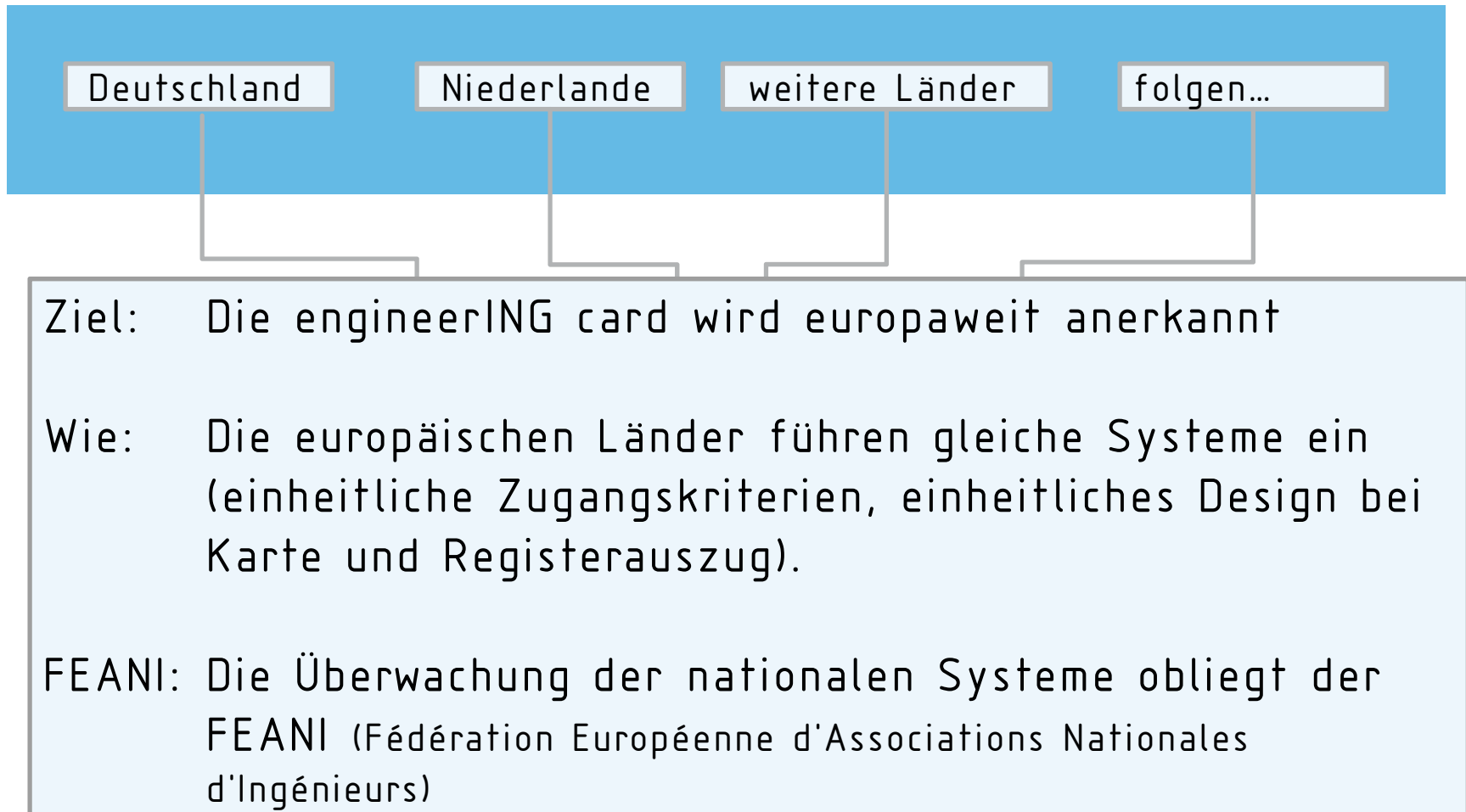
durch Orientierung an europaweit einheitlichen Standards

## Stärkung der Ingenieur-Community

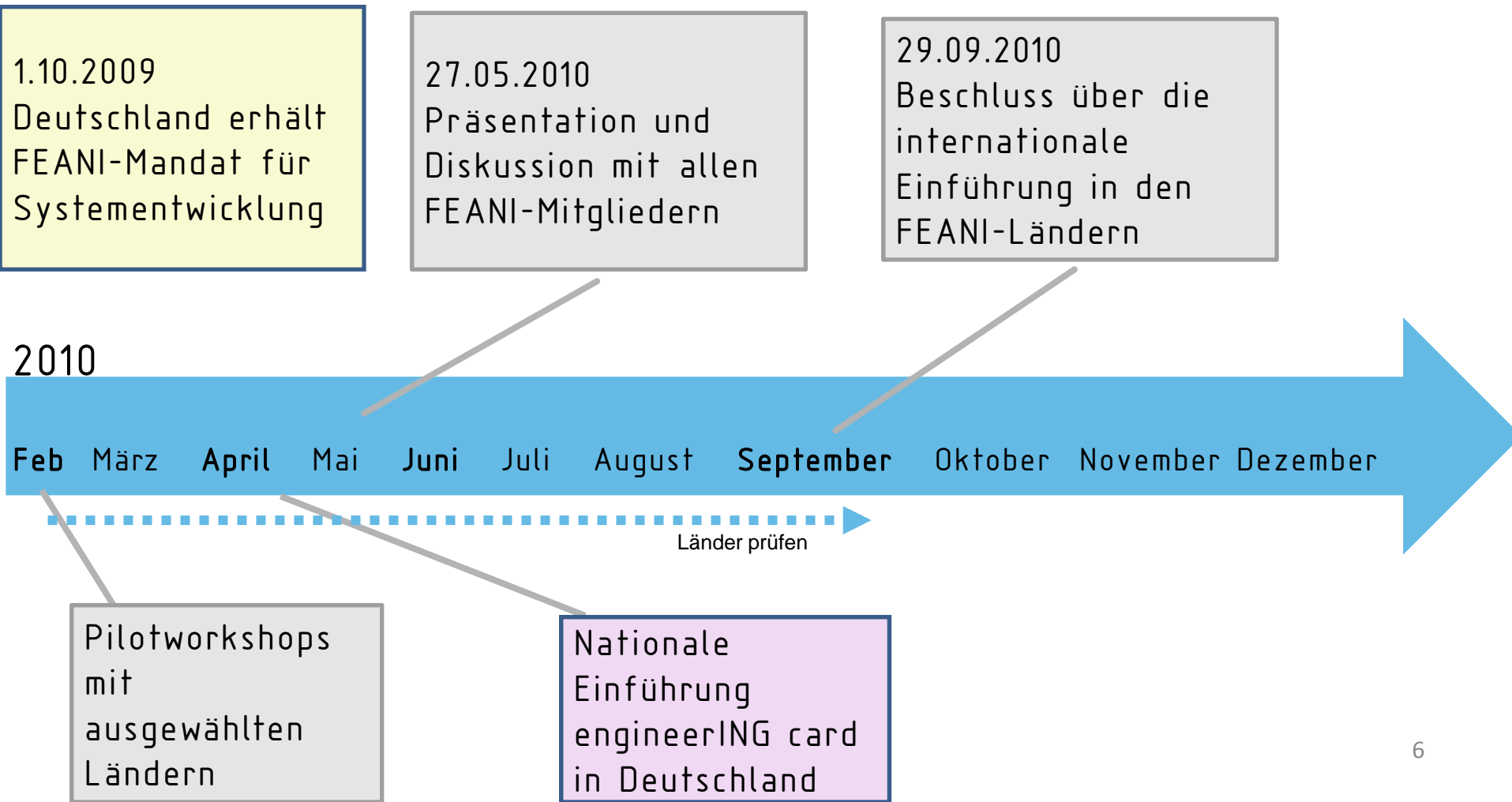
durch Transparenz über den Ingenieurstatus einzelne Abschlüsse und durch eine verstärkte Identifikation

# Internationale Einführung

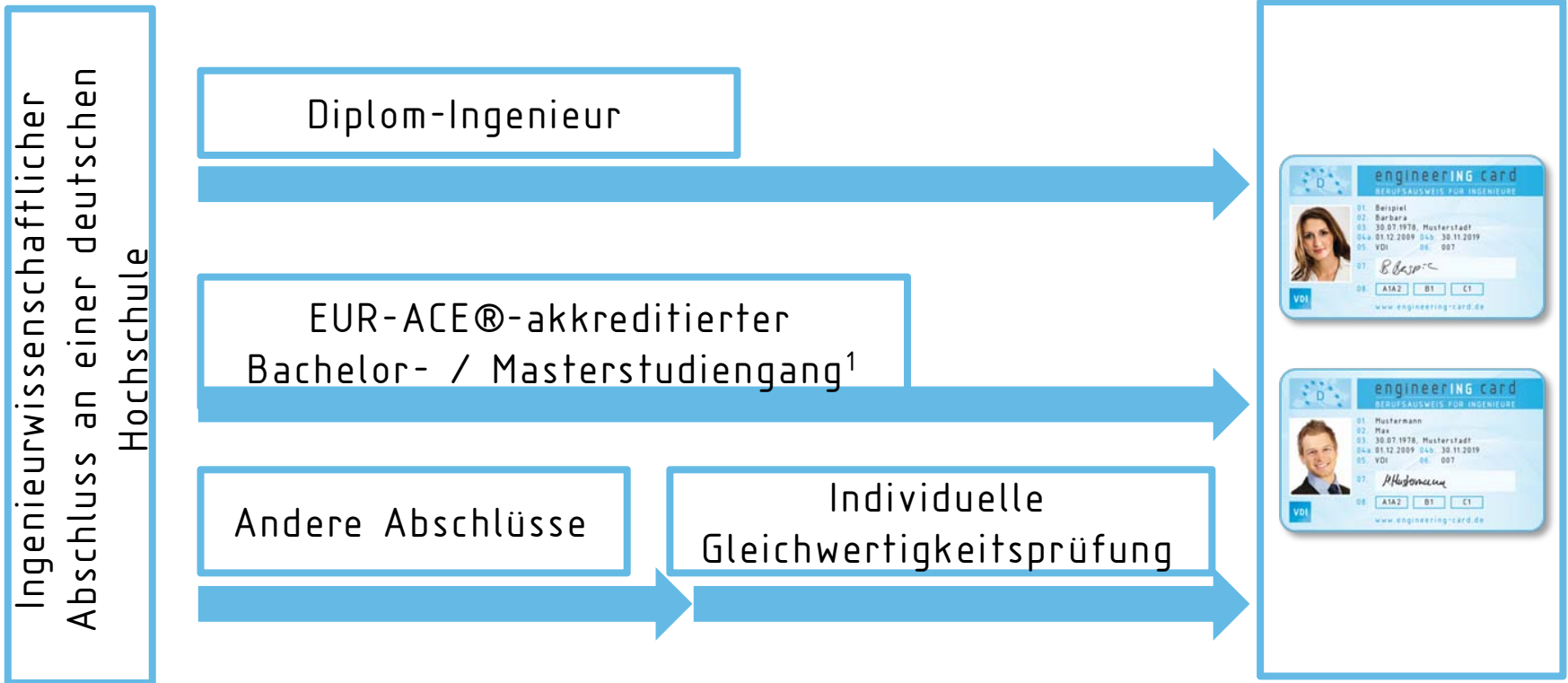
(Planung für 2010)



# Internationale Einführung



# Welche Voraussetzungen müssen Bewerber erfüllen?



<sup>1</sup> 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

**D VDI**

## Auszug aus dem Deutschen Ingenieurregister

Extract from the German Engineer Register

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

Anstellungsdatum | Date of Issue: 01.12.2009  
 Verbandszugehörigkeit | Member of Association/Organisation: 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	
<b>1. Abschluss   1st Graduation Degree</b>	
Akademischer Titel   Academic Title	Bachelor of Science (BSc)
Datum   Date	30.07.2003
Studiengang   Course of Studies	Mechatronik
Hochschule   University	Ruhruniversität Bochum
<b>2. Abschluss   2nd Graduation Degree</b>	
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   Offeree	VDI Wissensforum GmbH
Zeitraum   Period	
Titel   Title	
Art   Form	
Anbieter   Offeree	

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

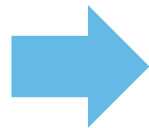
Berufserfahrung

Weiterbildung

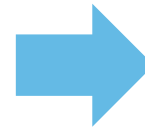
# Wie werden Angaben von Bewerbern überprüft?



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.

# Kosten und Gültigkeit

## Gültigkeit der Karte: 10 Jahre

Kosten für Mitglieder der Trägerverbände:

- Kosten für die Prüfung der Aufnahmekriterien: einmalig 95 Euro
- Änderung der persönlichen Daten: kostenlos
- Pflege und Aktualisierung des Lebenslaufs: kostenlos

Kosten für Nichtmitglieder:

- Kosten für die Prüfung der Aufnahmekriterien : einmalig 120 Euro
- Änderung der persönlichen Daten: kostenlos
- Pflege und Aktualisierung des Lebenslaufs: 20 Euro pro

Nachweis

# Die Träger der engineering card



Deutscher Verband Technisch-  
Wissenschaftlicher Vereine



Verein Deutscher Ingenieure e.V.



Zentralverband der Ingenieurvereine

# Vertreter aus der Wirtschaft unterstützen die engineering card

„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

# www.engineering-card.de

- alle Details zu den Aufnahme- und Anerkennungsbedingungen

- Registrierung und Registerdatenbank (passwortgeschützt)

- Hintergrundinformationen zur Trägergemeinschaft und Registerkommission.



# Wichtig

## Interne Ansprechpartner beim VDI

- Frau Tanja Schumann -550
- Herr Dr. Volker Brennecke -474
- Herr Lars Funk -277



engineerING card

Mehr Mobilität für Ingenieure in Europa