

Účel a cíle profesní karty inženýra - engineering card

- Usnadňuje inženýrům prokázat vzdělání a pracovní kompetence.
- Poskytuje ověřené a transparentní informace.
- Zjednodušuje pohyb inženýrů evropským trhem práce.
- Posiluje sounáležitost inženýrů k české a globální inženýrské komunitě.
- Stimuluje inženýry ke kariérnímu růstu.
- Přispívá k posílení pozice českých inženýrů v mezinárodním měřítku.



Chcete vědět víc?

Chcete získat profesní kartu inženýra?

Navštivte

www.engineering-card.cz

ČESKÝ SVAZ VĚDECKOTECHNICKÝCH SPOLEČNOSTÍ
NOVOTNÉHO LÁVKA 5, 116 68 PRAHA 1
TEL: +420 221 082 247
info@engineering-card.cz



engineering card
PROFESNÍ KARTA INŽENÝRA



PRO VĚTŠÍ MOBILITU
INŽENÝRŮ V EVROPĚ
WWW.ENGINEERING-CARD.CZ

Co je profesní karta inženýra - engineerING card

- Nástroj, který má zvýšit mobilitu inženýrů v Evropě.
- Doklad, který obsahuje:
 - ověřené údaje o vzdělání a kompetencích
 - zaručuje splnění mezinárodních standardů vysokoškolských inženýrských vzdělávacích programů a dalšího vzdělávání

„EngineerING card je pro inženýry nástrojem usnadňujícím jejich uplatnění na evropském pracovním trhu.“

Daniel Hanus
předseda ČSVTS



SL	VÝPIS Z VZDĚLÁVACÍHO ZÁPISNÍKU	EMISE / DATE
A1	Magistrský výzkum (MSc.) v Inženýrství	26.08.2009
A2	Magistrský výzkum (MSc.) v Inženýrství	27.09.2009
A3	Doktorský výzkum (PhD.)	
B1	Profesní praxe / Professional Experience	
B2	Členství v inženýrské organizaci / Membership in Engineering Organization	
B3	OSVČ / Self-employed	
C1	Dodatečné školení v odbornosti / Further Education	
C2	Dodatečné školení v odbornosti / Further Education	
C3	Profesní vzdělávání s osvědčením / Professional Education with Certificate	ČSKAIT 000000

Kvalifikace jedním náhledem: Výpis z Národního registru inženýrů

Extract from the Czech Engineer Register

Personal Data

Surname: Hanns
Given Name: Daniel
Date of Birth: 09/05/1944
Place of Birth: Praha 6

Date of Issue: 20/09/2012
Member of Association/Organization: DE1100030
ID Number: DE1100030

Professional Experience (continued)

Period	Employer	Function	Field of work	Category
01/1992 till 12/1993	Ecole Nationale Supérieure de l'Aéronautique et de l'Espace, Toulouse, France	Visiting Professor / Official Representative of the Region Midi-Pyrénées for Czechoslovak Republic	Collaboration with Professor Alain Carver, Head of the Department Propulsion. Co-ordinator of the European Program of the student mobility TEMPUS with France and also of the Project of the specialized post graduate formation in aerospace engineering (Master Specialisation).	B2
01/1986 till 12/1991	Department of Aerospace Engineering, The Czech Technical University in Prague	Assistant Professor	Chief Manager of the research and development project of the re-engineering of the outlet nozzle of the turbojet engine of the power output 600 kW. Newly designed nozzle improved the power output of the engine by 18 kW at the same absolute fuel consumption and lower turbine inlet temperature, upgraded engine with new nozzle was certified by FAA.	B2
01/1983 till 12/1985	Walter (Aero Engines -Mitsubishi) Company	Research and Development Fellow	Collaboration in the research and development team on the design and development of three shaft turbo prop engine of the output power 1200 kW, chief manager for the design of an inlet channel and pipe diffuser of the second stage of the centrifugal compressor. Designed inlet channel have met all aerodynamic requirements and the pipe diffuser proved very satisfactory operational characteristics.	B1
01/1977 till 12/1982	Department of Aerospace Engineering, The Czech Technical University in Prague	Assistant Professor	Collaboration with industry by contracts on various problems concerning re-engineering of turbo-saehians, like turbochargers, gas turbines and steam turbines and also centrifugal pumps, aimed to the improvement of their internal aerodynamics.	B2

Výpis z registru obsahuje osobní údaje a všechny informace o vykonaných vysokoškolských závěrečných zkouškách a o dalších vzdělávacích a pracovních aktivitách. Údaje v registru jsou aktualizovány a výpis je kdykoliv držiteli karty k dispozici. Data uložená v registru jsou chráněna podle zákona o ochraně osobních údajů.

Projekt a jeho implementace v ČR

- projekt byl připraven Svazem německých inženýrů (VDI) a přijat Evropskou federací národních inženýrských asociací - FEANI
- FEANI vyzvala národní výbory FEANI k jeho realizaci
- v ČR Český národní výbor FEANI je tvořen Českým svazem vědeckotechnických společností - ČSVTS a Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě - ČKAIT
- ČSVTS po dohodě s ČKAIT převzal odpovědnost za vydávání karet v ČR
- ČSVTS na projektu spolupracuje s ČKAIT a s MŠMT ČR
- do projektu se zapojilo zatím 9 evropských států
- zahájení projektu - únor 2013

