Prof. Dr.-Ing. ANISITS FERENC Eduardshöhe 36, A-4540 Bad Hall

[anisits@aon.at](mailto:anisits@aon.at)

Szül. 1938 12. 23



**Iskolai és egyetemi képzés**

---------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Szolnok**, **Sípos-téri állami népiskola**

1945-1946 kitűnő

**Miskolc IV. sz. állami általános vegyes iskola**

1947-1948 kitűnő

**Budapest**

1948/1949 **Homok-utcai általános iskola**

kitűnő

1949-1951 **Mária Terézia-téri gyakorló ált. iskola**

jeles

1951-1953 **Homok-utcai általános iskola**

kitűnő

1953-1957 **Vörösmarty Mihály Ált. Gimnázium**

Érettségi kitűnő eredménnyel

1956 fegyveres részvétel a szabadságharcban Práter-utcai iskolában

1957-1962 **Budapesti Műszaki Egyetem**

Okl. gépészmérnöki diploma jó eredménnyel

-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Munkahelyek, foglalkozási tapasztalatok**

**Budapest Malomszerelő és Gépgyártó Vállalat**

1962-1964 élelmiszergépészeti fejlesztő mérnök

**Szolnok Szolnoki Tervező Iroda**

1964-1965épületgépészeti tervező

**Augsburg (D) MAN (Maschienenfabrik Augsburg-Nürnberg)**

1965-1973 alkalmazott kutatási és kisérleti hajó dieselmotor fejlesztő

**TU Braunschweig** Promotion Dr.-Ing.

1973 jun. 26 (sehr gut bestanden)

**Arbon (CH) Adolph Saurer AG**

1973-1978 kutatás és fejlesztési vezető (cégjegyző) gépjármű dieselmotor

**Mannheim (D) MWM (Motoren-Werke Mannheim)**

1978-1981 fejlesztési vezető traktor és munkagépek dieselmeghajtására

**Steyr (A) BMW**

1981-1999 Dieselmotor kutatási és fejlesztési központ vezető

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Jelentősebb eredmények**

Számos elméleti és gyakorlati innováció (módszer, folyamat, termék)

Elektromos szabályozás bevezetése a sorozatgyártásba,

első közvetlen befecskendezésű V-8 dieselmotor bevezetése a sorozatgyártásba,

BMW történelmi első győzelem dieselmotorral a 24-órás Nürburgi turautók versenyén,

Engine of the Year Awards 6-és 8-hengeres motor-kategoriákban 1999 és 2000-ben,

7,5 millió legyártott és értékesített dieselmotor különböző gépjárművekben nyugdíjazásomig

-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Ismeretek és magkompetenciák**

Menedzsment, Marketing, módszeres innováció, Internatinal Culture Competence, stratégiatervezés, stb.

-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Jelentősebb publikációk, előadások és könyvek**

1969 dieselmotor égéslefolyásának számítási meghatározása MAN Kutatási Nap, MTZ (Motor Technische Zeitung), előadás SAE Congress Detroit (1971)

1971 a dieselmotor befecskendezési folyamatának számítási meghatározása MTZ

VDI Dieselmotoren Handbuch Springer Verlag 1. (1997) és 2. (2001) kiadása (személygépjármű dieselmotorok fejezet szerzője)

Előadások: TU München, TU Berlin, TU Aachen, TU Dresden, ETH Zürich, BME, SAE Congress, CIMAC Congress, FISITA World Congress, stb.

1999 A szimpózium legjobb előadása a Haus der Technik e.V. Essen

-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Szakmai elismerések**

1978 Carl Benz érem (MWM)

1983 Henry Ford II. méltatta az előadásom a Diesel Kutatási és Fejlesztési Központban

1995 BME az Egyetemi Tanács tiszteletbeli tagja

1995 Ernst-Blickle-Preis,

2003 MTESZ versenyképes termékfejlesztési díj,

2012 Botka Imre díj

**Társadalmi elismerések:**

1998Felső Ausztria tartományi kormányának ezüst érdemrendje

1999 Steyr város érdemgyűrűje

2001 Szolnok város Díszpolgára,

2015 Magyarország Köztársasági elnökének kitüntetése a Magyar Érdemrend Tiszti Keresztjével,

2018 Debreceni Egyetem kinevezése címzetes egyetemi tanárrá