

Rosenfeld Jiří, Ing., CSc.

Datum narození: 5.4.1948

Místo narození: Uherský Brod

Trvalé bydliště: Uherský Brod, Moravská 99. PSČ 688 01

Vzdělání:

1965 – 1969 – Gymnázium v Uherském Brodě

1969 – 1974 – inženýrské studium VUT v Brně, fakulta strojní, obor strojírenská technologie

1985 – 1991 – vědecká aspirantura VUT v Brně, fakulta strojní, obor strojírenská technologie

Profesionální kariera

1974 – 1980 – vývojový pracovník odboru technickoorganizačního rozvoje pro využívání NC technologií a moderních nástrojů

1981 – 1985 – vedoucí oddělení vývojové technologie

1986 - 1989 – vedoucí odboru technologie a technologické přípravy výroby

1989 – 1991 – vedoucí odboru rozvoje výroby

1991 – 1992 – technický náměstek podnikového ředitele

1992 – 1996 – ředitel závodu 3, Slovákých strojíren, a.s. a zástupce GŘ pro věci technické

1996 – 1997 – generální ředitel Slovákých strojíren, a.s.

1997 – dodnes – předseda představenstva Slovákých strojíren, a.s.

Znalost jazyků aktivně anglicky

Účast v nepodnikatelských aktivitách

Člen Vědecké rady FSI VUT v Brně

Člen Vědecké rady Univerzity T. Bati ve Zlíně

Člen Vědecké rady FAI Univerzity T. Bati ve Zlíně

Člen Sdružení podnikatelů Zlínského kraje

Člen Tripartity Zlínského kraje za podnikatele

Nejvýznamnější ocenění

Podnikatel Zlínského kraje v roce 2003

FSI VUT Zlatá pamětní medaile akademika Františka Plíška - 2005

Cena města Uherský Brod za rok 2005

Osobnost Zlínského kraje – 2. místo 2006

Řád Vavřínu zlatý – Prezident Hospodářské komory ČR - rok 2012

Osobnost Zlínského kraje – 1. místo 2014

Finalista podnikatel EY celostátní – 2016

VUT Brno Pamětní medaile rektora pro Slovácké strojírný, a.s. - 2019

Rozhodující odborné a podnikatelské aktivity

V návaznosti na obhájenou disertační práci vrtání dlouhých otvorů její zavedení do praxe ve Slováckých strojírnách, a.s..

Zavedení moderních technologických procesů obrábění, svařování a povrchových úprav do výrobní základny, včetně zavedení NC obráběcích strojů.

Vybudování školicího střediska a podílení se na výchově v rámci učňovského a středního odborného vzdělávání. Pravidelné přednášky na vysokých školách.

Vybudování a uvedení do provozu Akreditované laboratoře pro měření základních strojírenských a elektrotechnických veličin.

Příprava a postupná realizace zefektivnění výrobní základny novým a moderním strojírenským vybavením v letech 2018 až 2020.

Výstavba a zprovoznění Vědeckotechnického parku (2020) zaměřeného na nové strojírenské technologie.

Akviziční činnost v oblasti podnikatelských aktivit: integrace společnosti NH Zábřeh, a.s. (2006), MEP Postřelmov, a.s. (2009), MEP Slévárna, a.s. (2009), MEP Galvanovna, a.s. (2009). TOS Čelákovice (2010) a Krušnohorské strojírný, a.s. (2012) do struktury Slováckých strojíren, a.s.. Tím byl vytvořen silný strojírenský komplex s diverzifikovanou výrobní základnou.

20.5.2020

Ing. Jiří Rosenfeld, CSc.