

NEUBERUFUNGEN



Martin Leitner

ist seit 1. Dezember 2020 Universitätsprofessor für Betriebsfestigkeit und Schienenfahrzeuge am Institut für Betriebsfestigkeit und Schienenfahrzeugtechnik.

Geboren am 20. Mai 1985 in Judenburg

Ausbildung:

- 2019: Habilitation im Fach „Allgemeiner Maschinenbau“ an der Montanuniversität Leoben
- 2013 – 2016: Universitätslehrgang MBA General Management Competences an der Donauuniversität Krems
- 2010 – 2013: Doktoratsstudium der montanistischen Wissenschaften für Montanmaschinenbau an der Montanuniversität Leoben
- 2005 – 2009: Diplomstudium Montanmaschinenwesen an der Montanuniversität Leoben

Beruflicher Werdegang:

- 2017: Gastprofessor im Bereich Maschinenbau und Betriebsfestigkeit an der Aalto University, School of Engineering, Department of Mechanical Engineering in Finnland
- 2010 – 2020: Wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Montanuniversität Leoben, Department Product Engineering, Lehrstuhl für Allgemeinen Maschinenbau, zuletzt assoziierter Professor und Leiter der Forschungsgruppe „Betriebsfestigkeit – Technologische Prozesse“
- 2008 – 2009: Projektmitarbeiter im COMET K2 Kompetenzzentrum MPPE „Materials, Processing and Product Engineering“ am Materials Center Leoben Forschung GmbH

Persönliches:

- Freizeit/Hobbys: Reisen, Sport
- Familie: ledig, keine Kinder



Peter Meusburger

ist seit 1. Dezember 2020 Universitätsprofessor für Hydraulische Strömungsmaschinen am Institut für Hydraulische Strömungsmaschinen.

Geboren am 8. August 1975 in St. Gallen, Schweiz

Ausbildung:

- Prüfung zum Ingenieurkonsulent für Maschinenbau
- 2017: Prüfung zum allgemein beeideten und gerichtlich zertifizierten Sachverständigen
- 2003 – 2009: Doktoratsstudium Maschinenbau an der TU Graz, Abschluss mit ausgezeichnetem Erfolg
- 1993 – 2003: Diplomstudium Maschinenbau an der TU Graz, Abschluss mit ausgezeichnetem Erfolg

Beruflicher Werdegang:

- 2017 – 2020: Technischer Leiter und Geschäftsführer der Elektrizitätswerke Frastanz
- 2012 – 2017: Abteilungsleiter Engineering Services bei den Vorarlberger Illwerken AG
- 2008 – 2012: Projektingenieur in der Fachabteilung Maschinenbau, Engineering Services
- 2008: Projektmitarbeiter am Institut für Hydraulische Strömungsmaschinen
- 2005 – 2008: Wissenschaftlicher Assistent am Institut für Hydraulische Strömungsmaschinen
- 2003 – 2005: Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Hydraulische Strömungsmaschinen

Persönliches:

- Freizeit/Hobbys: Grünland- und Forstwirtschaft, Obstbau
- Familie: verheiratet, zwei Kinder

; Nur nicht lockerlassen.