

DIPL.-ING. STANISLAV CHEREVATSKIY

Ingenieur Forschung und Entwicklung

Energynautics GmbH
Robert-Bosch-Straße 7
64293 Darmstadt

Email: s.cherevatskiy@energynautics.com

Sprachen: Russisch, Deutsch, Englisch



BERUFSERFAHRUNG

- seit 08/2010 Wissenschaftlicher Ingenieur bei Energynautics GmbH, ein in Deutschland ansässiges Forschungs- und Beratungsunternehmen auf dem Gebiet der erneuerbaren und dezentralen Energieerzeugung
- 04/2008 – 10/2008 Studentische Hilfskraft, Forschungszentrum Karlsruhe GmbH, Deutschland
- Durchführung von Messungen an Supraleitern
 - Programmierung einer Messautomatisierungssoftware für die Vermessung der Kennlinien der Supraleiter in der Entwicklungsumgebung LabVIEW

AUSBILDUNG

- 04/2003 – 06/2010 Diplom der Elektro- und Informationstechnik, Karlsruher Institut für Technologie, Deutschland, Schwerpunkt: Regenerative Energien
- Studienarbeit: "Verlustrechnung supraleitender Transformatoren", Forschungszentrum Karlsruhe GmbH, Deutschland
- Diplomarbeit: "Black Start Capability Study of a Distribution Grid Using Local Generation Plants", Energynautics GmbH, Langen, Deutschland
- 02/2009 – 07/2009 Fachpraktikum, SMA Solar Technology AG, Kassel, Deutschland, Bereich Off-Grid Test Center: Test der Inselwechselrichter in unterschiedlichen Systemkonfigurationen
- 04/2002 – 03/2003 Studienkolleg Feststellungsprüfung, Universität Karlsruhe, Deutschland
- 09/2000 – 02/2002 Studium in der Fachrichtung Automatisierung und Steuerung, Staatliche Technische Universität Taschkent, Usbekistan

VERÖFFENTLICHUNG

Wissenschaftlicher Artikel

Berger, A.; Cherevatskiy, S.; Noe, M.; Leibfried, T.: „**Comparison of the Efficiency of Superconducting and Conventional Transformers**“, vorgestellt auf der 9th European Conference on Applied Superconductivity (EUCAS 09), Dresden, Deutschland, 13-17 September 2009; und veröffentlicht im Journal of Physics: Conference Series 234 (2010)

Stand: Januar 2012