



Ausschreibung

für eine studentische bzw. wissenschaftliche Hilfskraft am
Lehrstuhl Energieverteilung und Hochspannungstechnik

- Arbeitsstunden und Zeiträume werden individuell abgesprochen

Tätigkeitsbereiche

- Entwicklung eines synthetischen ENTSO-E Übertragungsnetzmodells in PowerFactory – 380 kV
- Ggf. Untersuchungen zu den Auswirkungen von Phasenschiebertransformatoren an den deutschen Grenzkuppelleitungen auf die Wirk- und Blindleistungsflüsse im Übertragungsnetz

Kontakt bei Interesse

Martin Bendig

Lehrgebäude 3E

Raum 2.17

T +49 (0) 355 69 48 87

martin.bendig@btu.de