Titel der Masterarbeit:

"Wirtschaftlichkeitsanalyse der Ansiedlung eines Industrieunternehmens im Net-Zero-Valley-Industriepark Lausitz - Kosten, Nutzen und Margen im Vergleich"

Ziel der Masterarbeit:

"Nachweis / Bewertung, ob und wie Unternehmen, die sich im Net-Zero-Valley (NZV) in der Lausitz ansiedeln und mit grünem Strom & grüner Wärme versorgt werden, bessere Rahmenbedingungen und höhere Gewinnmargen erzielen als vergleichbare Unternehmen an konventionellen Standorten"

Kernfragen/Hypothesen der Masterarbeit:

Fragen:

Ø Reduziert die NZV-Versorgung (grüner Strom & grüne Wärme, Netz-/Infrastruktur) die Betriebskosten für energieintensive Industrieunternehmen im Vergleich zu konventionellen Standorten?

Ø Wirken sich verkürzte Genehmigungsverfahren, Förderprogramme und Cluster-Effekte (Zuliefernetzwerk, Know-how, Arbeitsmarkt) positiv auf Investitionskosten, Time-to-market und damit auf Margen aus?

Ø Führt die Kombination aus niedrigeren Energie-/CO₂-Kosten und speziellen Förderbedingungen im NZV zu höheren Profitmargen (operativ/EBIT-Marge) als außerhalb?

Bei Interesse melden Sie sich bitte bei:

Prof. Dr. Alexander Martin

Fachgebiet ABWL, insbs. Organisation und Unternehmensführung Erich-Weinert-Strasse 1 Lehrgebäude 10, 434 03046 Cottbus

Mail: martin(at)b-tu.de