

Kontakt:

Thomas Kohne, M.Sc.

Raum: L1|11-102

Tel.: 16-20176

t.kohne@PTW.TU-Darmstadt.de

Bezahlung:

10 € / Std.

Zeitaufwand:

ca. 40 Std. / Monat

Beginn:

Ab August 2018 variabel

Unterstützung für das Projekt ETA-Transfer

Im Rahmen des Umsetzungsprojektes ETA-Transfer sollen wissenschaftliche Methoden und Technologieansätze aus bereits erforschten Energieeffizienzmaßnahmen des Forschungsprojektes ETA-Fabrik in die Industrie übertragen werden. Ziel ist die flächendeckende Verbreitung marktfähiger Projekterkenntnisse, zur Steigerung der Energieproduktivität und zur Erreichung der Energiewendeziele.

www.eta-fabrik.de

Aufgaben:

- Aufbau und Programmierung von Softwaretools
- Erfassung und Auswertung von Mess- und Bestandsdaten
- Administrative Unterstützung des Projektes und grafische Aufbereitung

Voraussetzungen:

- Sicherer Umgang mit MS-Office, explizit Excel und Powerpoint
- Interesse an energietechnischen Fragestellungen
- Selbstständige Arbeitsweise
- Grundkenntnisse in Matlab sind von Vorteil

Interessierte Student/-innen richten die Bewerbung mit Leistungsspiegel und Lebenslauf bitte per E-Mail an Hr. Kohne. Rückfragen gerne telefonisch!