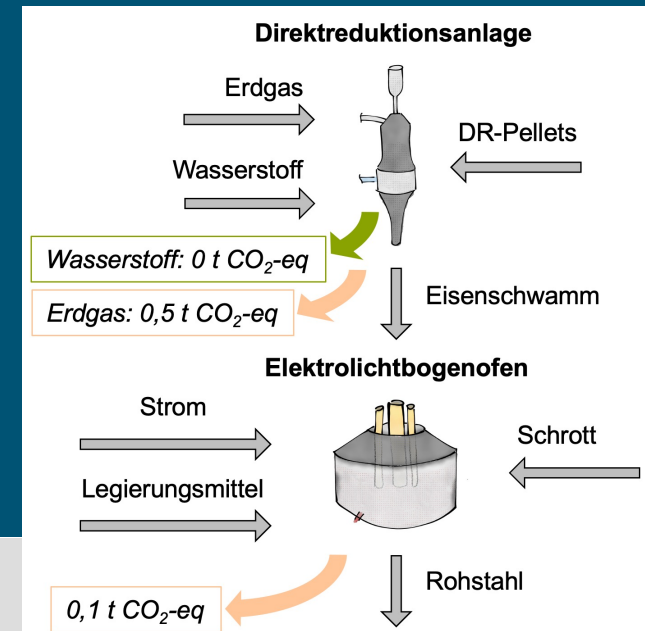


HiWi gesucht!

Modellierung, Bewertung und Gestaltung der CO₂-armen Stahlherstellung



Was wir bieten:

- Möglichkeiten zur Bearbeitung von spannenden Fragestellungen zu aktuellen Forschungsthemen im Kontext von nachhaltiger Produktion und Logistik
- Einblicke in die Lehrstuhlarbeit: Projektarbeit, Forschung und Lehre
- Flexible Arbeitszeiten und -inhalte

Was Sie mitbringen sollten:

- Eigenständige Arbeitsweise, lösungsorientiertes und analytisches Denken, hohes Maß an Verlässlichkeit und Eigeninitiative
- Interesse an längerfristiger Mitarbeit (> 6 Monate)
- Gute bis sehr gute MS Office- und Englisch-Kenntnisse
- Ggf. erste Programmierkenntnisse (bspw. Python/VBA)
- Ggf. erste Erfahrungen in der mathematischen Optimierung und Ökobilanzierung (LCA)

Ihre Aufgaben:

- Mitwirken in der Forschung zur Bewertung und Gestaltung einer CO₂-armen Stahlherstellung in Deutschland
- Unterstützung in der Vorbereitung von Lehrveranstaltungen

Bei Interesse senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) an **Yannik Graupner** (y.graupner@tu-braunschweig.de)