

IFA

Institut für
Fabrikanlagen und Logistik



Ansprechpartnerin

**Friederike Stefanowski,
M. Sc.**

Tel.:
+49 (0) 176 422 765 53

E-Mail:
stefanowski@ifa.uni-hannover.de

Fachgruppe:
Produktionsmanagement



Studien- oder Masterarbeit in der Fachgruppe Produktionsmanagement

Wertsteigerung durch Prozessinnovationen:
Ökonomische Auswirkungen einer verlängerten Produktlebensdauer

Zielstellung

In einer Zeit, in der Nachhaltigkeit und Ressourcenschonung immer wichtiger werden, gewinnt die Lebensdauer von Produkten zunehmend an Bedeutung. Die Innovationsbewertung ist hierbei ein zentrales Instrument, um die industriefähige Entwicklung und den Praxistransfer in frühen Phasen zu unterstützen. Im Forschungsprojekt „Sauerstofffreie Produktionen“ werden technische Effekte erzielt, die zu einer längeren Produktlebensdauer führen können. Diese Fortschritte tragen nicht nur zur effizienteren Nutzung von Ressourcen bei, sondern verbessern auch die Wirtschaftlichkeit des Unternehmens.

Ziel dieser Arbeit ist es, die ökonomischen Vorteile einer verlängerten Produktlebensdauer im Rahmen der sauerstofffreien Produktion zu untersuchen.

Voraussetzungen

Sehr gute Studienleistung und Deutschkenntnisse, selbstständige Arbeitsweise, Zuverlässigkeit, Interesse an Fragestellungen aus dem Bereichen Produktionsmanagement und –logistik.

Ich freue mich auf deine Bewerbung mit Lebenslauf, Notenspiegel und ein paar Sätzen zu dir. Bei Fragen stehe ich gerne zur Verfügung.

Starttermin

Ab sofort, späterer Start nach Absprache möglich