

INTELLIGENT SECURITY HANDWERK:

Entwicklung und Erprobung eines intelligenten Assistenten für das deutsche Handwerk zur Entscheidungsunterstützung im IT-Sicherheitsmanagement

Studie: „Potentiale digitaler Geschäftsmodellinnovationen für das Handwerk“

Ziel der Studie

Im Rahmen unseres durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) geförderten Forschungsprojekts "Intelligent Security Handwerk" wird zu Beginn eine Analyse des Ist-Zustands in Bezug auf den Umgang mit digitalen Technologien im Handwerk durchgeführt. Mithilfe dieser Studie soll der aktuelle Einsatz digitaler Technologien sowie Fähigkeiten und Kompetenzen zur täglichen Arbeit mit selbigen identifiziert werden, um daraus Potentiale für Geschäftsmodellinnovationen sowie für Weiterbildungen und Schulungen zur Sicherung der Wettbewerbsfähigkeit abzuleiten.

Ihre Vorteile

- 1. Verwendete digitale Technologien:** Durch die Identifikation der im bestehenden Geschäftsmodell eingesetzten digitalen Technologien werden Potenziale für Geschäftsmodellinnovationen für Ihr Unternehmen identifiziert.
- 2. Sicherstellung der Wettbewerbsfähigkeit:** Mit der Untersuchung der Kernaktivitäten des bestehenden Geschäftsmodells sowie der Erforschung wechselseitiger Abhängigkeiten derselben werden Ausgangspunkte für die Stärkung Ihres Geschäftsmodells identifiziert.
- 3. Fähigkeiten und Kompetenzen:** Identifikation des Ist-Zustands, um Verbesserungs- sowie Weiterbildungspotenziale abzuleiten.

Ihr Beitrag

Mit der Teilnahme an dem Interview investieren Sie 60 bis 90 Minuten Ihrer Zeit. Selbstverständlich werden Ihre Antworten streng vertraulich behandelt, anonymisiert und nur in aggregierter Form ausgewertet.

Weitere Informationen zu dem Forschungsprojekt finden sie [hier](#).

Wir bedanken uns recht herzlich für Ihre Teilnahme!

U N I K A S S E L
V E R S I T Ä T

Kontakt

Leonie Müller

Universität Kassel

Tel: +49-561-804-3218

Mail: leonie.mueller@uni-kassel.de

Projektwebsite: www.intelligent-security-handwerk.de