

Master-Absolventen beschleunigen Digitalisierung der Branche

Die Digitalisierung macht auch vor der Textilbranche keinen Halt. Insbesondere die Sparte der Wäscherei- und Reinigungsdienstleistungen wird zunehmend interessanter für Online-Abwicklungen. Einige Meisterbetriebe der Branche haben den Sprung ins Online-Geschäft bereits gewagt. Ein Projektteam im Auftrag der EFIT unterstützt die Branche bei der Umsetzung. Mit dem im Oktober 2019 gestarteten Projekt „Wash-Online“ sollen Betriebe mithilfe eines Leitfadens in das Online-Business eingeführt und der Einstieg erleichtert werden. Dadurch erarbeiten sich die Unternehmen Umsatzsteigerungen durch Erschließung neuer Märkte und Kundengruppen, insbesondere die online-affine junge Generation. Das Projektteam setzt sich zusammen aus drei Studierenden des Masterstudiengangs Systems Engineering, welche kurz vor ihrem Abschluss stehen. Unter Systems Engineering ist die Entwicklung von erfolgreichen Systemen über den gesamten Lebenszyklus zu verstehen. Hierbei stehen die interdisziplinäre Zusammenarbeit sowie die Auseinandersetzung mit Stakeholderanforderungen im Vordergrund.

Für die Erstellung des Leitfadens nimmt das Projektteam aktuell Kontakt mit allen auf dem deutschen Markt aktiven Wäscherei- und Reinigungsdienstleistern auf, um den darauf aufbauenden Leitfaden anwendergerecht auszuarbeiten. Einige Online-Plattformanbieter bieten bereits heute Wäschereien eine Möglichkeit ins Online-Business einzusteigen.

Termine

Die nachfolgenden Termine sind bereits geplant. Die Anmeldeformulare für die Veranstaltungen sind auf der Homepage verfügbar www.efit-textilpflege.de/veranstaltungen.

- 22. Februar 2020 Professionelles Bügeln in Fülenbach (Schweiz)
- 29. Februar 2020 Detachur in Fülenbach (Schweiz)
- 29. Februar 2020 Checkpoint EFIT: Neues zur Verpackungslösungen und Wet-Clean-Verfahren in Wien

Für Sie ist kein interessantes Thema dabei?

Setzen Sie sich gerne mit EFIT-Geschäftsführer Daniel Dalkowski in Verbindung: dalkowski@efit-textilpflege.de oder + 49 30 505720032.



Das Projektteam mit den begleitenden Dozenten (v.l.): Prof. Dr. Matthias Dorfner (Hochschule Landshut), Marcel Friedrich, Katrin Hoffmann, Matteo Kratz, Klaus Eder (Intrasy GmbH).