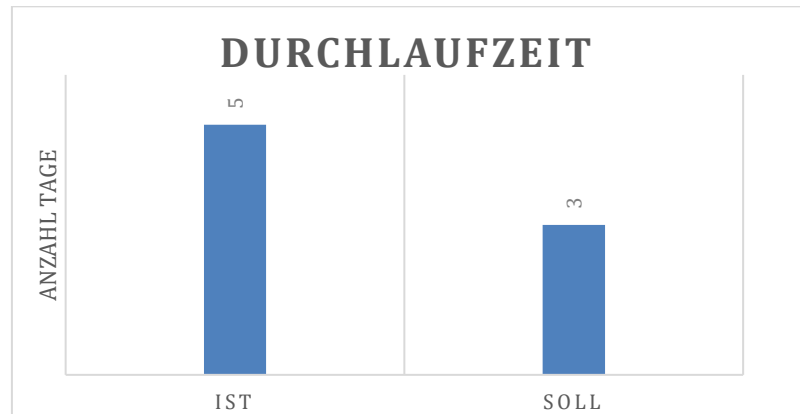


Reduktion der Durchlaufzeit Firma Tisel Lackiertechnik AG



Student*in	Valérie Brugger
Experte*in	Oliver Widmer
Dozent*in	Anton Wüthrich
Auftraggeber*in	Tisel Lackiertechnik AG
Fachrichtung	Unternehmensprozesse
Abschlussjahr	2021
Ausgangslage	Die Firma Tisel Lackiertechnik AG wurde von neuen Inhabern und einer neuen Geschäftsleitung übernommen. Die Durchlaufzeit wird durch zu viele Rückfragen an den Kunden bezüglich fehlender Informationen unnötig aufgeblasen. Das Lager ist überfüllt.
Aufgabenstellung/Ziel	Ziel dieser Diplomarbeit ist die Reduktion der Durchlaufzeit um mehr als 20%, sowie eine Lagerreduktion von mehr als 15%, zu erreichen. Zudem sollen Arbeitsanweisungen und eine Umsetzungsplanung erstellt werden.
Ergebnisse/Nutzen	Reduzierung der Durchlaufzeit um 40% durch Einführung eines Bestellformulars, welches alle Informationen für die Produktion enthält und somit Rückfragen an den Kunden eliminiert werden. Reduzierung des Lagerwerts um 21% durch Eliminierung von zu geringen und zu hohen Lagerbeständen.