



#### Hochschule München

## Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Studiengang Elektrotechnik und Informationstechnik

# Industrie 4.0 - Pathfinding auf einer SPS

Bachelorarbeit von Niels Garibaldi

**Bearbeitungsbeginn:** xx.xx.2016 **Abgabetermin:** xx.xx.2016 **Ifd. Nr.:** xxxxx





#### Hochschule München

## Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Studiengang Elektrotechnik und Informationstechnik

# Industrie 4.0 - Pathfinding auf einer SPS

## Industry 4.0 - Pathfinding on a PLC

Bachelorarbeit von Niels Garibaldi

betreut von Prof. Dr. K. Ressel

**Bearbeitungsbeginn:** xx.xx.2016 **Abgabetermin:** xx.xx.2016 **Ifd. Nr.:** xxxxx

### Erklärung des Bearbeiters

München, den xx.xx.2016,

1.	Ich erkläre hiermit, dass ich die vorliegende Bachelorarbeit selbständig verfasst und noch nicht anderweitig zu Prüfungszwecken vorgelegt habe.
	Sämtliche benutzte Quellen und Hilfsmittel sind angegeben, wörtliche und sinngemäße Zitate sind als solche gekennzeichnet.
	Ich erkläre mein Einverständnis, dass die von mir erstellte Bachelorarbeit in die Bibliothek der Hochschule München eingestellt wird. Ich wurde darauf hingewiesen, dass die Hochschule in keiner Weise für die missbräuchliche Verwendung von Inhalten durch Dritte infolge der Lektüre der Arbeit haftet. Insbesondere ist mir bewusst, dass ich für die Anmeldung von Patenten, Warenzeichen oder Geschmacksmustern selbst verantwortlich bin und daraus resultierende Ansprüche selbst verfolgen muss.

Niels Garibaldi

### Zusammenfassung

Zusammenfassungstext hier einfügen

#### Abstract

Insert abstract text here

## Inhaltsverzeichnis

Erklärung des Bearbeiters													]
Zusammenfassung/Abstract													IJ
Inhaltsverzeichnis													III