



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	I
	Zusammenfassung/Abstract	II
	Inhaltsverzeichnis	Ш
	Abkürzungsverzeichnis	IV
1	Einführung in das Thema Industrie 4.0	1

Abkürzungsverzeichnis

CPPS Cyber-physisches Produktionssystem

IoT Internet of Things

Einführung in das Thema Industrie 4.0

Der Begriff "Industrie 4.0" ist seit seiner Popularisierung durch die Bundeskanzlerin auf der Hannovermesse 2013 vor allem in den Bereichen Produktion und Fertigung in aller Munde. Da er jedoch je nach Branche unterschiedliche Bedeutungen haben kann, möchte ich als Einführung zunächst einmal erläutern, was Industrie 4.0 im Kontext der Automatisierungstechnik bedeutet. Der Begriff beschreibt die vierte industrielle Revolution und die damit einhergehende Verflechtung von informationstechnisch erhobenen Daten in den Produktionsablauf. Ein interessanter Aspekt ist hier beispielsweise der Bereich der prädiktiven Wartung, bei dem Anhand der Auswertung empirischer Daten mögliche Anlagenausfälle frühzeitig erkannt und behoben werden können. Für den weiteren Verlauf dieser Arbeit ist vor allem auch ein sogenanntes Cyber-physisches Produktionssystem (CPPS) von Bedeutung. Diese bestehen aus der Verbindung von einzelnen, dezentralen Objekten wie beispielsweise Produktionsanlagen oder Logistikkomponenten, welche mit eingebetteten Systemen ausgestattet und zudem kommunikationsfähig gemacht werden. Durch eingebaute Sensoren und Aktoren kann die Umwelt erfasst und beeinflusst werden. Mittels der Kommunikationskomponenten können Daten aus der Produktion über ein Netzwerk oder das Internet ausgetauscht, beziehungsweise von entsprechenden Diensten ausgewertet, verarbeitet oder gespeichert werden [1]. Sind mehrere Cyber-physische Produktionssysteme an einem Produktionsprozess beteiligt, unabhängig von ihrem Standort, so spricht man auch von einer Smart Factory. Abschließend ist noch zu erwähnen, dass der Begriff "Industrie 4.0" vor allem im deutschsprachigen Raum verwendet wird. Im internationalen Kontext werden viele der zentralen Punkte von Industrie 4.0 durch das Konzept des Internet of Things (IoT) abgedeckt.

Literaturverzeichnis

[1] BAUERHANSL, THOMAS, MICHAEL TEN HOMPEL und BIRGIT VOGEL-HEUSER: *Industrie 4.0 in Produktion, Automatisierung und Logistik*. Springer Vieweg, 2014.