

Hinzu kommen Cluster wie die Nürnberger Initiative für die Kommunikationswirtschaft NIK e.V. und die Open Source Business Foundation e.V. (OSBF).

Das neue IT-Gründer- und Innovationszentrum unterstützt Start-Up-Unternehmen aus dem IT-Bereich bei ihren ersten Schritten. Nürnberg ist zudem ein bedeutender Standort für IT-Sicherheit. Hier findet die it-sa, die führende Messe zur IT-Sicherheit statt. Unsere Stadt hat daher die besten Voraussetzungen zum Gewinner im Zeitalter Industrie 4.0 zu werden. Die Chancen gilt es optimal zu nutzen.

Industrie 4.0 wird Auswirkungen auf alle technischen und techniknahen Wirtschaftszweige haben und viele Geschäftsmodelle verändern. Daher gilt es, für Nürnberg eine Industrie 4.0-Strategie zu erarbeiten. Grundlage soll eine Untersuchung über die Auswirkungen von Industrie 4.0 auf wichtige Sektoren in Nürnberg und deren Wertschöpfungsketten sein. Hieraus sollen dann Maßnahmen abgeleitet werden, um den Herausforderungen zu begegnen. Dabei müssen die verschiedenen Akteure aus Wirtschaft und Wissenschaft im Hinblick auf Industrie 4.0 in einem industriepolitischen Dialog vernetzt werden.

Die CSU-Stadtratsfraktion stellt daher zur Behandlung im zuständigen Ausschuss folgenden

Antrag:

Die Verwaltung erarbeitet eine Industrie 4.0-Strategie für Nürnberg, damit die Chancen von Industrie 4.0 optimal genutzt werden können. Ausgangspunkt ist eine Untersuchung der Auswirkung von Industrie 4.0 auf die Wertschöpfungskette in wichtigen Wirtschaftsbranchen in Nürnberg.

Hierauf aufbauend sollen dann Maßnahmen erarbeitet werden, damit sich Nürnberg für Industrie 4.0 optimal positionieren kann. Hierzu gehört u.a. eine Vernetzung der Akteure aus Wirtschaft und Wissenschaft in einem industriepolitischen Dialog.

Ferner soll dargelegt werden, wie die Möglichkeiten für Start-Up-Unternehmen im IT-Bereich und Spin Offs aus wissenschaftlichen Einrichtungen verbessert werden können, z.B. durch weitere Gründerzentren, neue Netzwerke, etc.

Mit freundlichen Grüßen



Sebastian Brehm
Fraktionsvorsitzender