

Guided Machine Learning Framework für Predictive Maintenance

Wir bereiten für Sie den Weg zu Industrie 4.0:

Sie möchten sich mit intelligenter Hardware und Sensordaten-getriebenen Services neue Geschäftslösungen erschließen? Dann nehmen Sie an unserem Predictive-Maintenance-Projekt teil und digitalisieren Sie Ihr Geschäftsmodell!

Bund und Forschung bewegen die Industrie:

In Kooperation mit der Hochschule Mainz und gefördert durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie suchen wir produzierende Unternehmen, die uns reale Maschinen- und Sensordaten für eine gemeinsame Forschungsarbeit zur praktischen Erschließung neuer Geschäftsfelder bereitstellen.

Machen Sie mit!

Nutzen Sie die Chance und fördern Sie die Entwicklung Ihres eigenen Guided Machine Learning Framework für Predictive Maintenance.

Ihre Vorteile im Überblick:

- Mitwirkung in einem vom Bund geförderten Projekt zwischen Industrie und Forschung
- Wettbewerbsvorteil durch Pionierarbeit
- Vorabanalyse Ihrer Daten durch Verwendung im Entwicklungsprozess
- Einfache Oberfläche und intuitive Bedienung ohne technische und methodische Data-Science-Kenntnisse
- Verwendung verbreiteter Industriestandards (z.B. CRISP-DM-Modell)
- Basierend auf bewährten Technologien (SAP HANA, UI5 u.a.)
- Implementierung innovativer Data-Mining- und MachineLearning-Technologien
- Direkter gewinnbringender Einsatz des neuen Produktes

Expertise. Value.

Unser KMU Industrie 4.0 Predictive-Maintenance Framework-Forschungsprojekt:

- Sie sind ein produzierendes Unternehmen?
- Sie möchten Ihre Betriebskosten senken?
- Sie möchten Ihre Produktqualität erhöhen?
- Sie möchten den optimalen Wartungszeitpunkt für Ihre Maschinen bestimmen?
- Sie haben Sensordaten Ihrer Maschinen vorliegen, aber können gegenwärtig das volle Potenzial dieser Informationen noch nicht nutzen?

Dann zögern Sie nicht, mit uns Kontakt aufzunehmen:

E-Mail: info@cubeserv.com

Tel.: +49 6142 210 170

In Kooperation mit:



WIRTSCHAFT
HOCHSCHULE MAINZ
UNIVERSITY OF
APPLIED SCIENCES

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Energie

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Combined Thinking for Success

Für uns steht fest: Erfolg entsteht aus den richtigen Entscheidungen.

Wir haben uns darauf spezialisiert, Ihnen diese Entscheidungen in höchster Qualität zu ermöglichen – indem wir Ihr Unternehmen durch strategisches Informationsmanagement und den klugen Einsatz von Business Intelligence dauerhaft und nachhaltig stärken.

CubeServ bietet daher umfassende Konzepte auf SAP-Basis: von der Beratung zu wertorientiertem Performance Management über eine schlüssige BI-Strategie bis hin zu Einführung und Betrieb passgenauer BI-Lösungen.

Erfolg erfordert zudem Erfahrung. CubeServ ist seit über 15 Jahren SAP Service-Partner und SAP Recognized Partner für Business Intelligence, Data Warehousing, In-Memory Computing und SAP Database.

Mehr als 3000 nationale und internationale BI- & Analytics-Projekte haben uns darin geschult, stets auf aktuellem Innovationsniveau zu arbeiten – und Ihnen zuzuhören. Denn nur individuell zugeschnittene Premium-Beratung bringt Ihrem Unternehmen den verdienten Erfolg.

Wir freuen uns auf Ihre Herausforderungen!

Telefon:

Schweiz: +41 55 224 30 00

Deutschland: +49 6142 210 170

Österreich: +43 1 20 501 66100

Kroatien: +38 51 2851 049

info@cubeserv.com

www.cubeserv.com



SAP® Recognized Expertise

in Business Intelligence

in Data Warehousing

in In-Memory Computing and SAP Database

Die CubeServ Group ist SAP Partner Service.

Alle genannten Marken- und Produktnamen sind geschützte Warenzeichen der jeweiligen Unternehmen.

Data-Science-Projekte – zu teuer?

Machine Learning – zu komplex?

Predictive Maintenance – nur eine Vision?

Durch die Teilnahme an unserem Forschungsprojekt „KMU Industrie 4.0 Predictive Maintenance Framework“ überwinden Sie diese Hürden.

Profitieren auch Sie von aktuellen Möglichkeiten der Technik und machen Sie Ihre Produktion fit für die Zukunft!

Es sind noch begrenzte Plätze für das Forschungsprojekt verfügbar.

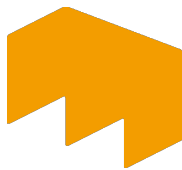
Wir freuen uns auf den Kontakt zu Ihnen!

Ein Angebot von:



CubeServ®

In Kooperation mit:



WIRTSCHAFT
HOCHSCHULE MAINZ
UNIVERSITY OF
APPLIED SCIENCES

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Energie

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages