

Pressemitteilung

30.09.2021

Gemeinsam besser vorankommen

(Ludwigsburg) Mit Industrie 4.0 verfügt Deutschland über einen Exportschlager. Aber die Möglichkeiten von Industrie 4.0 sind noch lange nicht ausgeschöpft. Die Ursache: Informatiker wissen wenig darüber, wie eine Fabrik funktioniert – und Produktionstechniker können allenfalls ahnen, was moderne IT leistet. Was sollte also der eine vom Thema des anderen wissen, um gemeinsam besser voranzukommen?

Diesen Fragen gehen die LOG_X-Autoren Dr. Olaf Sauer und Dr. Thomas Usländer vom Fraunhofer IOSB in ihrem jetzt erschienenen kompakten eBook **Informatik in der Fabrik** nach. Und liefern überzeugende Antworten.

Das Buch ist ein Plädoyer für eine unvoreingenommene Zusammenarbeit zwischen Produktions- und Informatikexperten. Zum Wohle unserer industriellen Basis in Deutschland.

Das eBook



Olaf Sauer, Thomas Usländer:
Informatik in der Fabrik
Die Welten wachsen zusammen. Ein Überblick
Ludwigsburg: LOG_X Verlag GmbH
ISBN 978-3-932298-96-7 (EPUB)
ISBN 978-3-932298-95-0 (PDF)
9.99 Euro (D)

Die Autoren

Dr.-Ing. **Olaf Sauer** ist seit 2012 im Fraunhofer IOSB Stellvertreter des Institutsleiters und verantwortlich für Geschäftsentwicklung, Marketing & Vertrieb mit dem Schwerpunkt Automatisierung. Seit 2021 leitet er gemeinsam mit zwei Kollegen die Karlsruher Forschungsfabrik für KI-integrierte Produktion.

Dr.-Ing. **Thomas Usländer** ist Leiter der Abteilung „Informationsmanagement und Leittechnik (ILT)“ und derzeit gewählter Sprecher

der Geschäftsfeldes „Automatisierung und Digitalisierung“ am Fraunhofer IOSB in Karlsruhe. Aktuell ist Dr. Usländer Leiter des Kompetenzzentrums KI-Engineering (CC-KING) in Karlsruhe.

Ihr Ansprechpartner

LOG_X Verlag GmbH
Michael Rohn
Königsallee 43
71638 Ludwigsburg
Fon: 07141-125-610
Fax : 07141-125-611
michael.rohn@log-x.de