

PRESSEINFORMATION

Aachen, den 18.04.2024

Tagung & Ausstellung

Tagung Smart Factory 2

Wie Künstliche Intelligenz die Produktion transformiert

Das ProKI-Netz veranstaltet in Kooperation mit den ProLern-Projekten die Tagung und Ausstellung Smart Factory 2 im Merck-Stadion Darmstadt.

Werkzeugmaschinenlabor WZL
der RWTH Aachen University

Sonja Weber
ProKI-Netz Öffentlichkeitsarbeit

52074 Aachen
GERMANY

Telefon: +49 163 257 05 44
Sonja.weber@wzl.rwth-aachen.de
www.proki-netz.de

Am 9.10.2024 lädt ProKI-Netz herzlich zur **Tagung Smart Factory 2** im Darmstädter Merck-Stadion ein. In diesem sportlichen Ambiente präsentieren die 8 ProKI-Zentren in Kooperation mit den ProLern-Projekten technologisches Wissen zu datengestützter Produktion und Transfer-Möglichkeiten in die betriebliche Praxis.

Das Programm reflektiert zwei Jahre intensiver Projektarbeit, präsentiert Demonstratoren, resümiert Transferprojekte und gibt Ausblick auf zukünftige Verstetigungspläne. Keynotes, interaktive Sessions, Diskussionsrunden, eine Ausstellung und eine Stadionführung versprechen einen abwechslungs- und erlebnisreichen Tagungstag.

Weitere Informationen und das Tagungsprogramm werden in Kürze [hier](#) veröffentlicht.

Wann: 9.10.2024 8:30 – 17:30 Uhr

Wo: **Merck-Stadion Darmstadt**
Nieder-Ramstädter Str. 170
64285 Darmstadt

PRESSEINFORMATION

Aachen, den 18.04.2024

PROKI

SAVE THE DATE
9. Oktober 2024

Ausstellung & Tagung

SMART FACTORY

KI-Systeme für die Produktion

Merck-Stadion Darmstadt



GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

PRESSEINFORMATION

Aachen, den 18.04.2024



Abbildung: SV Darmstadt 98

Kontakt

Dr. Lukas Gründel
+49 241 80 26811
l.gruendel@wzl.rwth-aachen.de

Sonja Weber
+49 163 2 570 544
sonja.weber@wzl.rwth-aachen.de

ProKI-Netz

Transfer von KI-Systemen in die Produktion

Im ProKI-Netzwerk entsteht wertvolles technologisches Wissen und Know-how über datengestützte Produktion. Die acht beteiligten Technischen Universitäten forschen an innovativen KI-Anwendungen für die Fertigung. Das Wissen und Know-how wird mit Demonstratoren in den universitären Labs getestet und dann in die Produktionsabläufe der Wirtschaft transferiert. Für die erfolgreiche Technologieverwertung bietet ProKI-Netz ein breites und differenziertes Angebot an Beratung, Wissensvermittlung und Transferwegen.

Hochschulnetzwerk

+ RWTH Aachen	+ LUH Hannover	+ TU Dresden	+ KIT Karlsruhe
+ TU Berlin	+ TU Darmstadt	+ TU Ilmenau	+ FAU Nürnberg



Das Demonstrations- und Transfernetzwerk KI in der Produktion (ProKI-Netz) wird durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) im Programm „Zukunft der Wertschöpfung – Forschung zu Produktion, Dienstleistung und Arbeit“ (FKZ 02P22A000 bis 02P22A070) gefördert und vom Projektträger Karlsruhe (PTKA) betreut.