

KI-gestützte Instandhaltung gemeinsam im Betrieb gestalten

Die Einführung von KI-Systemen stellt eine von vielen aktuellen Herausforderungen für kleine und mittlere Unternehmen dar. Besonders die KI-gestützte Instandhaltung verspricht Einsparungspotenziale im Produktionsprozess – wenn sie denn gut umgesetzt und genutzt wird. Damit die Einführung in Ihrem Betrieb erfolgreich verläuft, ist es wichtig, die Interessen Ihrer Beschäftigten zu berücksichtigen und alle Beteiligten so früh wie möglich in den Prozess einzubeziehen. Wie die Einführung von KI-gestützter Instandhaltung in Ihrem Betrieb möglichst reibungslos laufen kann, ist Thema unseres Workshops.

Um nah an Ihrer betrieblichen Praxis gemeinsam zu lernen und zu diskutieren, ist unser Workshop in zwei Termine aufgeteilt. Beim Onlinetermin am Donnerstag, 2. November 2023, sind Sie Teil zweier interaktiver Inputs und können anschließend Ihre spezifischen Fragen anbringen und diskutieren. Der zweite Termin am **Donnerstag, 23. November 2023**, wird vor Ort in Darmstadt stattfinden. Dort wird das grundlegende Wissen weiter vertieft und Sie können anhand eines Planspiels spielerisch die Tücken und Kniffe eines digitalen Transformationsprozesses durchlaufen. Wer muss in den Prozess eingebunden werden, welche Hürden sind zu nehmen und was sind die wichtigsten Planungs- und Umsetzungsschritte auf dem Weg zur prädiktiven Instandhaltung?

Agenda für Donnerstag, 23. November:

- Planspiel: Wie gelingt der Digitalisierungsprozess in meinem Betrieb?
- Möglichkeiten der KI-gestützten Instandhaltung in meinem Betrieb
- Realisieren eines ersten KI-Projekts an einer realen Werkzeugmaschine
- Fragen & Diskussion

Beginn:

Donnerstag, 23. November 2023, 13:00 Uhr

Ende:

Donnerstag, 23. November 2023, 18:00 Uhr

Veranstaltungsort:

Darmstadt
Deutschland

Website & Anmeldung:

Email beraten@zukupro.de

https://zukupro.de/veranstaltung/ki-gestuetzte-instandhaltung_2/