

ZEDAS



Image: © ZEDAS GmbH

Intuitive user interface of zedas®asset Touch
Intuitive Benutzeroberfläche von zedas®asset Touch

Digital assistant especially for the railway workshop

The digital assistant helps to digitalise the previous paper-based maintenance documentation in the workshop. Repair and maintenance orders are documented directly on the tablet in an ECM-compliant manner. During the processing of orders, material consumption and completions are simply reported back on the mobile device. The intuitive user interface, assistance-based workflows and checklists make it easy for even inexperienced workshop employees to enter all the necessary data without errors. The goal is to digitise the maintenance documentation in simple steps right from the start. The entries flow into the zedas® Asset Management System in real time and are available for follow-up orders or operational releases. There are no media discontinuities or duplicate work and no congestion during order feedback.

Digitaler Assistent speziell für die Bahnwerkstatt

Der digitale Assistent hilft, die bisherige, papierbasierte Instandhaltungsdokumentation in der Werkstatt zu digitalisieren. Reparatur- und Wartungsaufträge werden direkt auf dem Tablet ECM-konform dokumentiert. Bei der Abarbeitung von Aufträgen werden Materialverbrauch und Fertigstellungen einfach mobil zurückgemeldet. Die intuitive Benutzeroberfläche, assistenzbasierte Workflows und Checklisten machen es auch für ungeübte Werkstattmitarbeiter einfach, alle notwendigen Daten fehlerfrei zu erfassen. Ziel ist es, die Instandhaltungsdokumentation von Beginn an in einfachen Schritten zu digitalisieren. Die Eingaben fließen in Echtzeit in das zedas® Asset Management System und sind für Folgeaufträge oder Betriebsfreigaben verfügbar. Es gibt keine Medienbrüche oder Doppelarbeiten und keinen Stau bei der Auftragsrückmeldung.