

AVERO® – Das umfassende MES

Ihr Weg zu Industrie 4.0

AVERO® ist ein modulares Komplettsystem für alle Erfassungsprozesse rund um die Themen Zeiterfassung, Betriebsdatenerfassung, Maschinendatenerfassung und Zutrittskontrolle. Mit einem voll integrierten Fertigungsleitstand wird die Software zu einem leistungsfähigen MES und ebnet damit Ihren Weg zu Industrie 4.0.

Volle Integration

Die AVERO® Schnittstellen sind entscheidend für eine reibungslose Anbindung Ihrer übergeordneten Systeme. Deshalb bieten wir Ihnen integrierte HR- und ERP-Schnittstellen wie Microsoft Dynamics NAV oder SAP für die Produktion oder Schnittstellen zu Ihrem Lohnsystem wie DATEV oder Addison.

Alles aus einer Hand

Wir bieten Ihnen nicht nur intuitiv bedienbare Software-Programme, wir liefern auch die passende Hardware. Unsere modernen Terminals sind perfekt auf die AVERO® Software abgestimmt und sorgen so für einen reibungslosen Erfassungsprozess.



Wir haben Erfahrung

Seit mehr als 30 Jahren entwickeln wir in vertrauensvoller Kooperation mit unseren Kunden die jeweils effizientesten Lösungen für inzwischen über 1.000 Unternehmen.



AVERO®

Die runde MES-Lösung für Ihr Unternehmen.

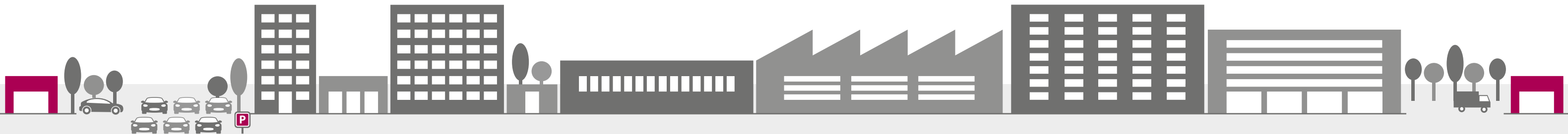
Zeit · Zutritt · BDE · MES

digital **ZEIT** 
Erfassen heißt verstehen

digital ZEIT GmbH
Zeit · Zutritt · BDE · MES
Max-Eyth-Straße 40/1
89231 Neu-Ulm

T +49 (0)731 · 205557 · 0
F +49 (0)731 · 205557 · 50
info@digital-zeit.de
www.digital-zeit.de





 Zutrittskontrolle



Sorgen Sie für Sicherheit. Wir helfen Ihnen dabei mit einer flexiblen Kombination aus Online- und Offline-Komponenten für alle Zutrittssituationen von der Schranke über den Zugang zum Firmengebäude und den einzelnen Bürotüren bis hin zum geschützten Hochsicherheitsbereich. Ebenso können Sie Mitarbeitern oder Besuchern zeitlich und örtlich begrenzte Zutrittsberechtigungen erteilen.

 Zeiterfassung




Sparen Sie Zeit und Geld. Mit unserer Software gestalten Sie individuell Ihre Zeiterfassungsprozesse von der Gleitzeit bis hin zum komplexen Schichtbetrieb unter Berücksichtigung von Zuschlägen und Lohndaten. Für die Erfassung bieten wir Ihnen außerdem unsere modernen und perfekt abgestimmten Hardware-Komponenten an.

 Webportal




Bleiben Sie flexibel. Viele Zeiterfassungsprozesse wie Anwesenheits- und Auftragsbuchungen oder Urlaubsanträge lassen sich bequem online über ein Webportal bearbeiten. Die Nutzung wird damit für Sie und Ihre Mitarbeiter komplett standortunabhängig. Mit dem AVERO® Webportal entlasten Sie nicht nur Ihr Personalbüro, sondern die Mitarbeiter haben zusätzlich jederzeit die Möglichkeit, sich in Echtzeit über ihr Zeitkonto zu informieren.

 Kantinendatenerfassung




Guten Appetit! Mit der AVERO® Kantinendatenerfassung erfolgen Essensbestellungen papierlos – für einen vereinfachten Bestell- und Abrechnungsprozess. Der Mitarbeiter bucht sein Essen mit dem Mitarbeiterausweis am Erfassungsterminal oder über Webclient im Mitarbeiterportal. Aus der Speiseplanübersicht kann er tages- und wochengenau die gewünschten Menüs auswählen. Die Bestellungen und alle anfallenden Kosten werden in AVERO® erfasst und können von dort an das Lohnprogramm übergeben werden.

 Fertigungsleitstand



Behalten Sie den Überblick. Mit dem voll integrierten AVERO® Fertigungsleitstand können Sie Ihre Planungs- und Fertigungsprozesse optimal ausschöpfen. Sämtliche Daten aus der Zeit- und Betriebsdatenerfassung sowie dem ERP-System fließen in Echtzeit in den Leitstand ein, sodass Sie stets den Fertigungsfortschritt vor Augen haben und bei Abweichungen kurzfristig reagieren können. Damit sparen Sie Kosten und erhöhen Ihre Liefertreue.

 Betriebsdatenerfassung (BDE)



Steigern Sie Ihre Effizienz. Sämtliche Daten in Ihrem Produktionsablauf von der Auftragsbuchung über die manlose Fertigung bis hin zur komplexen Mehrmaschinenbedienung werden über die AVERO® BDE erfasst und können über flexibel konfigurierbare Auswertungen für Kalkulations- und Bewertungszwecke herangezogen werden. Wir garantieren hierfür eine reibungslose Anbindung an Ihr ERP-System.