

Pressemitteilung

HANSALOG stellt auf CEBIT 2018 aus

Gesamtkonzept am Puls der Zeit

Im neuen Format und mit erweitertem Programm öffnet vom 12. bis 15. Juni 2018 die CEBIT auf dem Messegelände Hannover ihre Tore. Unter dem Motto „Europas Business-Festival für Innovation & Digitalisierung“ präsentiert sich die Messe. So wie die CEBIT den Trends und Ansprüchen der Businesswelt folgt, ist auch HANSALOG mit seinem Gesamtkonzept für die Personalverwaltung ganz nah am Puls der Zeit.

Softwareprogramme für die Personalverwaltung gibt es viele, aber selten finden Unternehmer ein Gesamtkonzept, welches individuell auf die Bedürfnisse einer Firma zugeschnitten werden kann. Ein Unternehmen, das es geschafft hat, diesen Ansprüchen des Marktes Folge zu leisten, ist HANSALOG. Der niedersächsische Programmierer stellt in Halle 017, auf Stand B12/2 aus. Vom Bewerbermanagement, über die Personalabrechnung, bis hin zum Mitarbeiterportal – alle Aspekte der HANSALOG Software sind als einzelne Module erhältlich und ohne Schnittstellen miteinander verbunden.

Der große Vorteil der HANSALOG Software ist, dass die Daten der Mitarbeiter redundant gehalten werden. Die Daten eines neuen Mitarbeiters stehen sofort auch in allen anderen Modulen zur Verfügung. Man pflegt die Daten nur einmal für alle Aufgaben. HANSALOG hat damit eine Komplettlösung für die Personalwirtschaft geschaffen, die keine Wünsche offen lässt.

HANSALOG ist schon seit vielen Jahren auf der CeBIT vertreten. Die breite modular gestaltete Software für das Personalwesen zählt zu den Technologien, die die Arbeitsweise eines Unternehmens positiv verändern. Arbeitsvorgänge werden dank HANSALOG vereinfacht, verkürzt und dadurch effizienter. Im Zeitalter der Digitalisierung ist HANSALOG damit am Puls der Zeit und lässt die Herzen aller HR Manager höher schlagen. Tickets zum kostenlosen Eintritt auf die CEBIT können über die HANSALOG Website, www.HANSALOG.de, angefordert werden.

HANSALOG GmbH & Co. KG

Am Lordsee 1

49577 Ankum

T +49 5462 7650

F +495462 765-443

www.hansalog.de