
 AUS DEN UNTERNEHMEN / CORPORATE NEWS

innogy Metering setzt auf neue Ableser-App von pixolus

innogy Metering erfasst jährlich die Zählerstände von 4 Mio. Strom- und Gaszählern. Künftig geschieht dies mit der vom Start-up pixolus entwickelten innovativen Ablesesoftware MIA unter iOS und Android.

Bisher nutzen Ableser von innogy Metering eine selbst entwickelte Windows-Anwendung – durchaus mit fortschrittlichen Funktionen wie Anbindung mobiler Drucker, aber eben nicht auf dem neuesten Stand der Technik. Anfang 2017 fiel die Entscheidung für eine neue Plattform. Den Auftrag zur Entwicklung einer modernen Ablesesoftware für iOS und Android erhielt das auf App-Entwicklung und Bilderkennung spezialisierte Kölner Start-up pixolus. Das Projekt MIA (Meine Intelligente Ablesesoftware) startete im Frühjahr und wurde in der Rekordzeit von neun Monaten erfolgreich abgeschlossen.

Ziel war die bestmögliche Unterstützung der Ableser im Massengeschäft. Im Ergebnis sind nun alle benötigten Funktionen (Auftragsliste, Zählerstandserfassung, Navigation, Kalender, Telefon) in einem einzigen Gerät verfügbar. Die neue App ist konsequent am Ableseprozess ausgerichtet, unnötige Klicks entfallen. „Die Kollegen im Anwendertest waren von der intuitiven Bedienung begeistert – MIA benötigt kaum Schulungsaufwand“, so innogy-Projektleiter Marco Fleischhauer.

pixolus hat eine Reihe moderner Features eingebaut, so Dr. Mark Asbach (Geschäftsführer und MIA-Projektleiter bei pixolus): Ableser können die bequeme Such- und Filterfunktion sowie GPS-Daten zur Lokalisierung nutzen; besonderer Clou ist dabei die übersichtliche Kartenanzeige. Natürlich ist die von pixolus entwickelte Scanfunktion Feature der App: Zählerstände werden automatisch digitalisiert, zusätzlich wird ein Belegfoto festgehalten. MIA überzeugt mit sehr schneller Synchronisation und sicherer Anbindung an die IT-Infrastruktur von innogy. //

innogy Metering und pixolus präsentieren die MIA-App auf der E-world 2018 in **Halle 7** an **Stand 657**.



In der Kartenansicht werden Städte, Straßen oder Anschlussobjekte per Klick auf das Ortsfilter-Symbol selektiert.

innogy Metering relies on new reading tool by pixolus

innogy Metering staff collect the meter readings of 4 million electricity and gas meters every year. In the future, they will be supported by MIA, the innovative meter reading software developed for iOS and Android by start-up pixolus.

Until recently, innogy Metering has been using their own Windows-based solution. But after many years, software and available hardware are far from state-of-the-art. In early 2017, the decision for a new solution was made. pixolus was commissioned to develop a modern meter reading software for iOS and Android. The Cologne-based startup specializes in app development and image recognition. Project MIA (acronym for My Intelligent

Reading Software) started in spring and was successfully completed in the record time of nine months.

The goal was to provide the best possible support to the meter reading staff. As a result, all the required functions are now available on each device: order list, meter reading, navigation, calendar, telephone. The new app is consistently aligned to the reading process, unnecessary clicks are avoided. “The colleagues in the user test were impressed by the intuitive operation – MIA requires very little training effort,” says innogy project manager Marco Fleischhauer.

pixolus has incorporated a number of modern features says Dr. Mark Asbach (Managing Director and MIA project manager at pixolus): convenient search and filter functions, GPS for localization, and a clear map presentation as a highlight feature. As no surprise, pixolus’ camera based meter scan function is also part of the solution: meter readings are automatically digitized and a photo is recorded for optional later reference. MIA convinces with very fast synchronization and secure connection to the IT infrastructure of innogy. //

innogy Metering and pixolus will present the MIA app at the E-world 2018 (**hall 7 / 657**).