

krauth@work - Ausgabe November 2017



Kai Horn



Gerd Neureuter

■ Willkommen!

Nach dem erfolgreichen Abschluss des Projekts für die Toll Collect GmbH, bei dem wir die Entwicklung, Herstellung und Lieferung von Mautstellen- und Kassen-Terminals realisiert haben, können wir uns - mittlerweile personell deutlich verstärkt - mit vollem Elan unseren ÖPV-Themen widmen. Es gilt begonnene Projekte nun gemeinsam mit unseren Kunden erfolgreich abzuschließen und Lieferengpässe aufzuholen. Auch mit unseren Innovationsprojekten kommen wir gut voran, sind Entwicklungspartner des d.lab, haben unseren Bordrechner kt 0101 erfolgreich in den Echtbetrieb gestellt und für das tolle Produkt den German Design Award gewonnen. Interne Prozesse verbessern wir durch die Investition in ein neues CAD-System (so dass wir in unserer Gruppe, insbesondere mit DTMT, noch effizienter zusammenarbeiten können), im Projekt-Controlling und bei der Einführung eines CRM-Systems. Trotz all dieser Maßnahmen bleibt der Dialog mit Ihnen stets unser wichtigstes Anliegen.

Herzlichst

Kai Horn und Gerd Neureuter

■ Krauth technology springt auf den Zug der Zukunft mit auf!



Stationärer Automat für den Ideenzug

Die Begeisterung über die Zusammenarbeit mit der Deutschen Bahn ist groß. Im Innovationsprojekt von der Südostbayernbahn, ein Tochterunternehmen der Deutschen Bahn und dem Innovationslabor des DB Personenverkehrs d.lab, übernimmt krauth die Entwicklung als auch die Bereitstellung von Prototypen für die Vertriebsprozesse im Projekt Ideenzug.

In Zusammenarbeit mit dem Designstudio neomind, Fahrgästen und Aufgabenträgern im Schienenpersonenverkehr hat die Deutsche Bahn ein neues, visionäres Innenraumkonzept für den Regionalzug der Zukunft entwickelt. Anhand eines vollbegehbaren 1:1 Modells eines Doppelstockwagens werden die neuen Produkt- und Servicekonzepte der Zukunft verknüpft mit technologischen Anwendungen erlebbar.

Als Entwicklungspartner bringen wir in das Projekt unsere Expertise und unsere Innovationen im Bereich des (Ticketing-) Vertriebsprozesses und der Anbindung aller Serviceanforderungen an ein Bezahlsystem ein. Zudem haben wir bereits je einen neuartigen mobilen und stationären Automaten als Prototyp im besonderen krauth Produktdesign bereitgestellt.

Am 7. November 2017 findet in der ARENA Nürnberg die Auftaktveranstaltung des Innovationsprojektes statt. Durch eine Live-Demo mit einem Be-in/Be-out System (BiBo), Best Price-Abrechnung und einer krauth Ticketing App werden die neuen Software-Lösungen erlebbar gemacht. Wir als Partner freuen uns jetzt schon an dem exklusiven Event teilnehmen zu dürfen und das Feedback zu unseren Lösungen im Ideenzug entgegenzunehmen.

Messeauftritt auf der TRAKO in Polen

Erstmalig präsentierten wir uns vom 26.-29. September auf der TRAKO Leitmesse für Eisenbahntechnologie und Schienenfahrzeuge in Danzig, Polen. Die internationale Messe für Eisenbahntechnik findet alle 2 Jahre statt und führte dieses Jahr 700 Aussteller aus 25 Ländern zusammen.

In Begleitung unseres Mobilen Fahrscheinautomaten AK0328 waren Robert Szymanski und Kai Horn für krauth technology unterwegs und präsentierten unsere Systemlösungen im ÖPNV-Ticketing. Mit einem Firmengemeinschaftsstand nutzten wir die Gelegenheit Marktpräsenz zu zeigen und die Player im polnischen Markt näher kennenzulernen. Neben vielversprechenden Projektanfragen entstand aus einem Gespräch mit einem Krakauer Kunden sogar eine mündliche Zusage für einen weiteren Auftrag in Polen. Kurz nach der Messe konnten wir bereits den zugesagten Auftragseingang verbuchen. Auf der nachfolgenden Seite berichten wir näher über den zweiten Auftrag in unserem Nachbarland Polen.



Um 180 Grad gedreht. Ein Fahrscheinautomat mal anders!

Krauth konstruiert erstmalig einen Automaten der sich nach hinten öffnen lässt

Wussten Sie eigentlich, dass alle stationären Fahrscheinautomaten in Wien sich nur nach hinten öffnen lassen? Nein? Dann wissen Sie es jetzt! Ein Produktmerkmal das in deutschen Fahrscheinautomaten nur selten vorzufinden ist, in Wien jedoch zum Standard zählt. Der Auftrag über die ersten 18 stationären Fahrscheinautomaten für die neueröffnete U1-Linie in Wien erforderte von krauth technology eine vollständige Neuentwicklung eines nach hinten offenen Automaten innerhalb eines straff organisierten Zeitplans. In Zusammenarbeit mit unserer Schwestergesellschaft DTMT konnten wir die Anfangsschwierigkeiten in der Produktentwicklung überwinden und die Kundenanforderungen erfolgreich in nur 7 Monaten umsetzen. Mitte September gingen bereits die ersten Geräte in den Produktivbetrieb. Die restlichen Automaten sollen noch dieses Jahr eingebaut und aktiv in Betrieb genommen werden.



Eingebauter Stationärer Automat in Wien

■ krauth technology setzt seinen Wachstumskurs im polnischen Markt fort

Nach dem wir letztes Jahr den polnischen Markt neu erschlossen haben, setzen wir auch dort unseren Wachstumskurs erfolgreich fort. Gemeinsam mit unserem Marktpartner UNICARD konnten wir einen weiteren Auftrag in Polen für uns gewinnen. Im Zuge der Weiterentwicklung des aktuellen MKA-Systems werden für das Straßenverwaltungsamt der Provinz Krakau drei unterschiedliche Automatentypen geliefert. Die Gesamtbestellung an Fahrscheinautomaten beläuft sich auf insgesamt 133 Systeme. Für krauth technology der bisher größte Auftrag in Polen.



Mobiler Automat (l.)
Stationärer (r.) Automat Krakau

"Für das System der kleinpolnischen Agglomerationskarte werden Ticketautomaten der Firma krauth technology in der gesamten Woiwodschaft Kleinpolen installiert und eingeführt. In den Zügen werden stationäre Automaten in zwei Konfigurationen sowie mobile Automaten montiert", erläutert Herr Patryk Zakrzewski, MKA-Projektleiter vom Straßenverwaltungsamt der Provinz Krakau. "Die Installation der ersten Geräte beginnt im Januar 2018, die Lieferung der restlichen Systeme verteilt sich auf die Jahre 2018 und 2019. Mit diesem Projekt erweitern wir den Umfang unserer Arbeit als Betreiber der MKA", fügt Tomasz Bednarski hinzu, Vorstandsvorsitzender UNICARD SA.

■ Projektstart im Verkehrsverbund Bodensee-Oberschwaben (Bodo)

Nach 3 jährigem Ausschreibungsverfahren erhält krauth den Zuschlag

Nicht immer erfolgen Ausschreibungs- & Vergabeverfahren innerhalb eines Jahres, sondern ziehen sich, wie in der folgenden Ausschreibung, über mehrere Jahre. Seit der Ausschreibung 2014 zur Modernisierung und Erweiterung der bestehenden Systeme (Hardware & Software) für Vertrieb und Betriebssteuerung im Verkehrsverbund Bodensee-Oberschwaben (Bodo), mussten wir auf den Entscheid der Auftragsvergabe warten. Im Juli diesen Jahres dann der offizielle Vergabebescheid. Krauth technology erhält den Zuschlag für das Los 4 von der Regionalbus Augsburg GmbH. Ausgeschrieben wurden insgesamt 4 Lose, wobei wir nur für das Los 4 - Fahrzeugausstattung für Busse für Verkehrsunternehmen/Bus angeboten und nun auch gewonnen haben. Der Auftrag umfasst die Lieferung und Inbetriebnahme von mehr als sechzig Bordrechner kt0101 (Gewinner des German Design Awards 2018), krauth Einstiegskontrollsystemen, SMART Anbindung an das vorhandene System, ein neues VDV-KA BackOffice Modul und die Anbindung an das neue ITCS unseres Partner PSI Transcom GmbH. Damit haben wir nun mehr als 500 neue kt 0101 Bordrechner in der Auslieferung und ein weiteres Projekt gemeinsam mit PSI.



■ Eberbacher Stadtbuse demnächst mit krauth kt 0101 Bordrechnern ausgestattet

Anfang Oktober stimmte der Werksausschuss des Eberbacher Gemeinderats für eine Neubeschaffung von Bordrechner für die städtischen Linienbusse. Die Entscheidung fiel auf die Bordrechner der Firma krauth technology. Der kt0101 inklusive unserer BackOffice Software wird im Sommer 2018 die alten Gerätschaften in den Bussen ersetzen. Wir freuen uns sehr, dass wir den Auftrag erhalten haben und in naher Zukunft in Eberbach nicht nur krauth Fahrscheinautomaten präsent sein werden, sondern auch unsere Boardrechner im Einsatz sind.

MESEN UND VERANSTALTUNGEN

- 22. November 2017 LBO, Ingolstadt
- 06. - 08. März 2018 IT-Trans 2018, Karlsruhe
- 18. - 21. September 2018 InnoTrans 2018, Berlin



Besuchen Sie uns - wir freuen uns auf Sie!

Haben Sie Fragen zu den Messen/Veranstaltungen? So wenden Sie sich bitte an Frau Christina Stork unter christina.stork@krauth-online.de

work@krauth

Personelle Veränderungen in der Vertriebsabteilung

Seit Juli 2017 ist Vertriebsmitarbeiter Nico Buchmüller zum stellvertretenden Vertriebsleiter von krauth technology ernannt worden und übernimmt somit die Vertretung von Kai Horn in wesentlichen Vertriebsentscheidungen. Dem Vertriebsteam neu angeschlossen hat sich im August 2017 Frau Christina Stork. Als Teamleiterin Marketing übernimmt sie fortan die Betreuung & Koordination der gesamten Marketing Aktivitäten und die Entwicklung der Marke krauth technology.

Frischer Wind in allen Bereichen

krauth technology konnte in den vergangenen Monaten weitere wichtige neue Mitarbeiter willkommen heißen. Frau Blanke (links im Bild) und Frau Grimm (rechts im Bild) aus unserer Personalabteilung haben sich sehr engagiert, um die wachsenden Bedürfnisse des Unternehmens mithilfe neuer motivierter Arbeitnehmer abdecken zu können. Für unseren Einkauf und unsere IT-Abteilung konnten wir erfahrene Mitarbeiter gewinnen. Im Bereich Forschung & Entwicklung ist es uns gelungen, vier junge und wissbegierige Software-Entwickler für unsere Firma zu begeistern. Des Weiteren haben auch unsere dualen Studenten sowie Auszubildenden im kaufmännischen und gewerblichen Bereich begonnen. Aber auch über längerfristige Praktika stellen wir den Kontakt zu potenziellen Arbeitnehmern her. krauth technology heißt alle neuen Mitarbeiter herzlich willkommen - unsere erfahrene Belegschaft wird die Einarbeitung tatkräftig unterstützen.



im kaufmännischen und gewerblichen Bereich begonnen. Aber auch über längerfristige Praktika stellen wir den Kontakt zu potenziellen Arbeitnehmern her. krauth technology heißt alle neuen Mitarbeiter herzlich willkommen - unsere erfahrene Belegschaft wird die Einarbeitung tatkräftig unterstützen.

Haben auch Sie Lust ein Teil unseres Teams zu werden? Dann informieren Sie sich auf unserer Karriere-Seite unter <http://krauth-technology.de/unternehmen/karriere> über unsere aktuellen Stellenausschreibungen.

Impressum

Herausgeber: krauth technology GmbH

Konzeption & Redaktion: Christina Stork & Kai Horn

Geschäftsführung: Wenkun Chen (GF), Hailong Zhu (GF), Gerd Neureuter (ppa.), Kai Horn (ppa.)

Bilder: Stefan Klug

Gestaltung: Christina Stork & Tanja Johe