

# krauth@work - Ausgabe August 2016



Kai Horn



Gerd Neureuter

## ■ Willkommen!

Pünktlich zum 90jährigen Firmenjubiläum können wir über interessante neue und laufende Projekte berichten. Insgesamt haben wir in diesem Jahr bereits Rahmenverträge und Beauftragungen für mehr als 2.000 Automaten gewinnen können! Gemeinsam werden wir die Neuentwicklungen und die Produktion der Systeme intelligent in der Unternehmensgruppe verteilen, so dass wir weiterhin auch für unsere wichtigen Bestandskunden zuverlässig kleine und große Projekte realisieren können. Wir freuen uns, Sie auf der Innotrans in Berlin begrüßen zu dürfen und Ihnen dort u.a. auch das Serienprodukt des Bordrechners kt 0101 vorstellen zu können, denn auch im Fahrscheindrucker/Bordrechner-Segment möchte wir mit unserer Expertise wieder an unsere vergangenen Erfolge anschließen. Bis bald in Berlin!

Herzlichst

Kai Horn und Gerd Neureuter

## ■ Die WIENER LINIEN GmbH & Co KG platzieren einen Großauftrag für bis zu 550 mobile Ticketautomaten bei krauth technology!

Eberbach, 25.07.2016: Die WIENER LINIEN GmbH & Co KG haben der krauth technology GmbH den Rahmenvertrag für die Lieferung von zumindest 450 und bis zu 550 mobiler Fahrscheinautomaten für die Straßenbahnen erteilt. Die Wiener Linien betreiben das größte Verkehrsnetz Österreichs: 78,5 Kilometer U-Bahn, mit rund 175 Kilometern das sechstgrößte Straßenbahnnetz der Welt und Buslinien in der Gesamtlänge von fast 850 Kilometern. Unsere Automaten kt 0328WL werden in allen Straßenbahnen zum Einsatz kommen. Die Anforderungen an die Automaten-Hardware sind aufgrund der baulichen Rahmenbedingungen in den Straßenbahnen so anspruchsvoll, dass es ein komplett neues Automaten-Gehäuse-Design geben wird. Hier können wir als krauth technology optimal unsere Expertise in der Konstruktion und die besondere Fertigungstiefe ausnutzen und werden bereits in wenigen Wochen den ersten Prototyp in die Zertifizierung und anschließend in den Probetrieb in Wien schicken. Das Bedienkonzept wird auf Grundlage der ÖNORM B 1600 2012 (Barrierefreies Bauen) realisiert. So wird es behinderten Menschen und vorübergehend bewegungs- oder sinnesbehinderten Menschen ermöglicht, Systeme sicher und weitgehend ohne fremde Hilfe zu nutzen.

„Unser Bid-Management unter Führung von Sandra Heid hat einen fantastischen Job gemacht! Ich freue mich, dass wir die Wiener Linien von unserem besonderen Knowhow im Automatenbau überzeugen konnten. Der vorhandene Bauraum in den Straßenbahnen und die vorgegebenen Haltepunkte stellten zuerst eine große Herausforderung dar. Automatenaufträge in der Größenordnung waren noch vor zwei Jahren für uns fast unerreichbar. Als Teil einer starken Unternehmensgruppe sind wir jedoch nun und in der Zukunft in der Lage, auch solche Systemlösungen zu liefern. Wir sind sehr stolz, dass wir hier eine optimale Lösung entwickeln konnten und so zeitnah der erste Automat in den Probetrieb gehen kann. Nachdem ich sieben Jahre sehr gerne mit meiner Familie in Österreich gelebt habe, ist es etwas ganz Besonderes diesen Auftrag in Wien gewinnen zu können“ kommentiert Kai Horn als Teil der Geschäftsleitung mit großer Begeisterung diesen langfristigen Großauftrag. krauth technology freut sich auf das Großprojekt in Österreich und die Fortsetzung der Zusammenarbeit mit unserem Partnerunternehmen Jarosch & Haas, die für das Projekt mit ihrer Expertise als lokaler Ansprechpartner bei Bedarf ebenfalls zur Verfügung stehen.



Der Automat AK 0328 dient als Basis-Entwicklungsplattform. Wie der kt 0328WL aussieht verraten wir erst in einer der nächsten Ausgaben.

## ■ Tag der offenen Tür in Eberbach zu unserem 90jährigen Geburtstag

**Eberbach.** Am Samstag, den 04.06.2016 hatten wir daher alle Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter eingeladen, um das Jubiläum gemeinsam mit Ihren Familien zu feiern. So konnten Kinder sehen, wo Ihre Eltern arbeiten und alle Familienangehörige konnten das Unternehmen besser kennenlernen. Dazu gab es ein begleitendes Programm für Groß und Klein, angefangen von einem Bobby-car Parcours, über eine Hüpfburg, bis hin zu einer Torwand und vielen weiteren Attraktionen. Natürlich war auch für leckere Steaks, Würstchen und kühle Getränke gesorgt.

Sonntags (05. Juni) freuten wir uns dann die Eberbacher Bevölkerung und Besucher von nah und fern zu begrüßen. Auch weiter angereiste Gäste, wie unsere nationalen und internationalen Vertriebspartner (danke auch an die Bill GmbH, andré stocker design und AMCON), waren zu Gast in Eberbach.

Der offizielle Veranstaltungsteil wurde durch unsere Geschäftsleitung Herrn Gerd Neureuter und Herrn Kai Horn sowie dem Eberbacher Bürgermeister Peter Reichert freudig eröffnet. Die hohe Wertschätzung für unser Unternehmen zeigte sich ebenfalls im Besuch von Herrn Dr. Liu (CEO unserer Muttergesellschaft), der mit einigen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern eigens aus China zu den Feierlichkeiten angereist war.

Das umfangreiche Rahmenprogramm wurde, auch aufgrund der tatkräftigen Unterstützung unserer regionalen Partner, bereichert. Vielen Dank an die Realschule für die leckeren Waffeln und den Kuchen, an den Dartclub Eberbach für die perfekte Getränke-Versorgung und die Metzgerei Zorn für das leckere Essen vom Grill. Der gesamte Erlös der Veranstaltung wurde an die Bürgerstiftung Eberbach gespendet.

Trotz zum Teil schwieriger Wetterlagen konnten wir an beiden Tagen über 1000 Besuchern unser Unternehmen sowie die Produkte vorstellen. Durch die fleißigen Helfer bei krauth technology waren es zwei super Veranstaltungstage. Wir möchten uns nochmals für die Unterstützung und das Interesse bedanken. Mehr Bilder und Impressionen finden Sie auch unter: <http://krauth-technology.de/aktuelles/90-jahre-krauth.html>



## ■ Die Chemnitzer Verkehrs-AG (CVAG) bestellt stationäre Ticketautomaten

**Chemnitz.** Die CVAG haben gemeinsam mit dem Verkehrsverbund Mittelsachsen GmbH in einem europaweiten Vergabeverfahren die Lieferung und Aufstellung von stationären Ticketautomaten für die CVAG und 3 stationären Ticketautomaten für den VMS ausgeschrieben. Wir freuen uns sehr, dass wir den Auftrag erhalten haben. Die CVAG will für die Kunden spürbar die Qualität in diesem Vertriebskanal optimieren. Einen sehr hohen Stellenwert hat zudem die Umsetzung der behindertengerechten Nutzung, hier wurde gemeinsam eine Lösung u.a. mit Haltestange entwickelt. Im Verkaufsablauf werden erweiterte und verbesserte Möglichkeiten der Dialogführung realisiert, um die Auswahl des vom Kunden gewünschten Tickets zu vereinfachen.

Herr Kroll aus dem Projekt-Team der CVAG freut sich auf die neuen Systeme: „Wir sind uns sicher, dass wir mit der Firma krauth technology einen kompetenten und zuverlässigen Partner an unserer Seite haben, mit dem alle - entsprechend des straffen Zeitplanes bis zur Inbetriebnahme - anstehenden Produktionsschritte gelöst und umgesetzt werden. Nicht zu Letzt resultiert unsere positive Meinung hierzu aus den in der Vergangenheit gemachten Erfahrungen, bei der Nutzung unterschiedlichster Vertriebstechnik der Firma krauth technology und aus der in der jüngsten Zeit eingetretenen personellen Verstärkung im Vertrieb und in den Bereichen Entwicklung und Projektmanagement.“

„Schon im Dezember werden wir die Automaten pünktlich in Betrieb setzen. Dies erreichen wir durch eine Sprint-Entwicklung und die Vorteile, die wir durch unserer hohen eigenen Fertigungstiefe haben. So gelingt es uns auch die CVAG-Sonderanforderung in der Hardware zeitnah zu realisieren.“ freut sich Klaus Liedloff aus dem krauth Vertriebs-Team über seinen tollen nächsten Automatenauftrag.

krauth technology freut sich auf die Fortsetzung der Zusammenarbeit mit der CVAG, bald werden neben den Bordrechnern aus dem Hause krauth technology auch die Automaten in Betrieb gehen. Die Administration der Systeme erfolgt über eine (dann vereinheitlichte) krauth SMART-BackOffice Lösung.

## ■ Abellio – Tolle Meldungen in/zu zwei gemeinsamen Projekten!

**Berlin.** Was am 25. September 2014 im Rahmen der Verkehrsmesse Innotrans mit der gemeinsamen Vertragsunterzeichnung von Abellio Mitteldeutschland und krauth technology begann, konnte im Juni 2016 termingerecht mit der Gesamtabnahme erfolgreich abgeschlossen werden. Insgesamt wurden durch krauth technology 128 neue Fahrkartenautomaten für das Netz Saale-Thüringen-Südharz geliefert und in den Echtbetrieb überstellt, so dass schon zur Betriebsaufnahme am 15. Dezember 2015 die Kunden das besondere Bedienkonzept mit intuitiv bedienbare Oberflächen verwenden konnten. Christian Müller aus dem abellio Projekt-Team freut sich über die pünktliche Zielerreichung: „Gemeinsam konnten wir mit krauth technology in den letzten Monaten einen hochinnovativen, benutzerfreundlichen Ticketautomaten für unsere Fahrgäste umsetzen. Wir freuen uns sehr, mit unserem treuen Partner krauth technology die Qualität des Ticketverkaufs im Saale-Thüringen-Südharz-Netz enorm steigern zu können.“ Auch Abdullah Sidaoui, Projektleiter seitens krauth technology ist mit dem Projektablauf mehr als zufrieden. „Wir sind sehr stolz darauf, trotz zugegebenen sportlichen Zeitplans, gemeinsam mit Abellio das Projektziel erreicht und eine neue Reihe an Innovationen umgesetzt zu haben. Wir blicken auf eine anspruchsvolle aber auch sehr fördernde und innovative Zusammenarbeit zurück, die wir gerne zukünftig in weiteren, gemeinsamen Projekten fortführen würden“.

**Hagen.** Eine Bestellung für stationäre Automaten haben wir von der Abellio Rail NRW erhalten. „Wir sind froh, dass wir im Rahmen der Betriebsaufnahme im neuen Niederrhein-Netz mit krauth technology einen erfahrenen Partner für die Aufstellung der drei Fahrkartenautomaten in den Niederlanden gefunden haben. Aufgrund der Komplexität des Projektes durch den grenzüberschreitenden Verkehr brauchen wir hier eine starke Expertise an unserer Seite. In Mitteldeutschland besteht bereits eine Zusammenarbeit mit unserer Schwestergesellschaft – für Abellio Rail NRW ist es das erste gemeinsame Projekt“, erklärt Ronald R. F. Lünser, Vorsitzender der Geschäftsführung von Abellio Rail NRW.



Hier die nächsten Termine - besuchen Sie uns - wir freuen uns auf Sie:

## ■ MESSEN UND VERANSTALTUNGEN

- InnoTrans, 20. – 23. September 2016, Berlin
- LBO 70. Jahreshauptversammlung, 16. November 2016, Ingolstadt
- Kontiki-Konferenz, 10. - 11. November 2016, Leipzig
- WBO-Busforum, 25. November 2016, Ludwigsburg
- Anwenderforum 2017, 21.-22. Juni 2017, Schloss Schwetzingen  
Bitte reservieren Sie sich bereits den Termin!



Haben Sie Fragen zu den Messen/Veranstaltungen? Können wir Sie bei Ihrer Planung unterstützen oder benötigen Sie weitere Informationen? So wenden Sie sich bitte an Frau Tanja Johe (Tel. 06271/805-145 und [tanja.johe@krauth-online.de](mailto:tanja.johe@krauth-online.de)).

## work@krauth

### ■ Know-how durch Qualität in der Ausbildung

Die Anforderungen unserer Kunden an unsere Systeme und Software werden immer anspruchsvoller. Dies bedingt im gleichen Maße die entsprechende Qualifikation unserer Mitarbeiter. Qualifizierte Mitarbeiter zu gewinnen, sehen wir als eine unserer zentralen Aufgaben. Kompetente, engagierte und unternehmerisch handelnde Mitarbeiter sind für die krauth technology GmbH ein wesentlicher Erfolgsfaktor. Daher freuen wir uns über Ihre Bewerbung. Falls krauth Ihr Interesse geweckt hat, bewerben Sie sich sehr gerne bei uns. Aktuell und perspektivisch suchen wir folgende Verstärkungen:

- **Mechatroniker (für unsere Serviceabteilung)**
- **Software Entwickler/in Qualitätssicherung**
- **Embedded Software Entwickler/in**
- **Android Spezialist/in**
- **Softwareentwickler/in E-Ticketing**
- **Projektleiter/in**
- **Junior IT-Projektleiter/in**
- **IT-Projektleiter/in**
- **Tester und Support-Mitarbeiter/in**
- **Lagerist / Logistiker**



**Thema Internationalisierung:** Neu im Team ist seit 01. August Herr Robert Szymanski, er wird unsere gesamten Aktivitäten in Polen übernehmen. Mit Herrn Szymanski konnten wir erneut einen Profi mit höchster Branchen-Kompetenz gewinnen!

### ■ Impressum

**Herausgeber:** krauth technology GmbH

**Bilder:** Stefan Klug, Dominik Kussler,  
Thomas Cottmann

**Konzeption & Redaktion:** Nico Buchmüller & Kai Horn

**Gestaltung:** Tanja Johe & Nico Buchmüller

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