

NEWSLETTER

Liebe Leserinnen und Leser,

Weihnachtsduft liegt in der Luft, zwei Adventskerzen brennen schon, die Tage werden kürzer...
Es ist nicht mehr zu leugnen, ein Jahr voller spannender Themen liegt schon fast hinter uns. Wir nutzen die letzten Tage im Jahr 2023, um Sie über unseren neuen Bereich RadParken, unseren brandneuen kt 0345 Tap'n Go, die erfolgreiche Projektabnahme bei Holding Graz und die Erstinstallation unserer kt 0340 bei der VAG Freiburg zu informieren. Und natürlich lassen wir es uns nicht nehmen, Ihnen frohe Weihnachten und ein frohes neues Jahr zu wünschen.





Unser krauth´sches Herz schlägt nicht nur für den Öffentlichen Personenverkehr, sondern für nachhaltige Verkehrslösungen insgesamt. Wir haben es uns in unserem neuen Produktbereich zur Aufgabe gemacht, die Art und Weise zu verändern, wie Deutschland seine Fahrräder parkt. Wir machen das RadParken einfacher, sicherer, bequemer und schneller.

Treten auch Sie der Fahrradrevolution bei

Das RadParkHaus ist eine vollautomatische Parkgarage für Fahrräder und Elektrofahrräder.

Das Gebäude ermöglicht eine hohe Kapazität (bis zu 120 Fahrräder) auf geringer Grundfläche (ca. 64 m²).

Sowohl Fahrräder als auch E-Bikes werden diebstahlsicher und vor Witterungseinflüssen geschützt in Einzelfächern geparkt. Tore auf beiden Seiten des Gebäudes ermöglichen das zeitgleiche Einchecken von bis zu 12 Fahrrädern - gerade zu Stoßzeiten bspw. im Pendlerverkehr ein echter Mehrwert für die Nutzer.

Die Vorteile auf einen Blick

- hohes Parkvolumen auf geringer Grundfläche
- geringer Zeitaufwand beim Ein- und Auslagern
- gleichzeitiges Einchecken von bis zu 12 Fahrrädern
- diebstahl- und wettergeschützte Fahrradstellplätze
- · vollautomatisches Ein- und Auslagern
- Individuelles Design Fassadenvarianten mit Funktion (Photovoltaik, LED-Bildschirme, Designelemente etc.)
- Fassade kann als Werbefläche genutzt werden
- Systemanbieter (Hard- und Software aus einer Hand)





Fassadenbeispiele



IHR ANSPRECHPARTNER FÜR DEN BEREICH RADPARKEN REINER SPRINGER

Wir beraten Sie gerne zu unseren Produktlösungen und zu Förderungsmöglichkeiten. Kontaktieren Sie Reiner Springer direkt unter 06271/805-149 oder reiner.springer@krauth-technology.de.

Informationen zum Thema RadParken finden Sie unter www.krauth-technology.de/radparken.



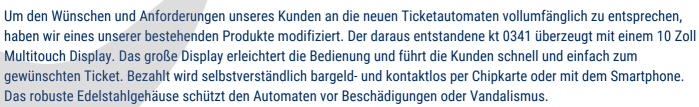
PROJEKTABNAHME ERFOLGT

180 BARGELDLOSE FAHRSCHEINAUTOMATEN FÜR GRAZ

Die Holding Graz hat uns im Jahr 2022 damit beauftragt, die Stadtlinienbusse und die neuen Straßenbahnen mit unseren Ticketautomaten auszustatten. Die Ausstattung der Fahrzeuge mit modernen, bargeldlosen Ticketautomaten ist ein wichtiger Schritt für die Holding Graz, deren Ziel es ist, den Verkauf der Tickets möglichst einfach und reibungslos zu gestalten und damit die Akzeptanz in der Grazer Bevölkerung weiter zu steigern. Die Grazer Bürgerinnen und Bürger setzen aktuell immer mehr auf öffentliche Mobilität: Die Ticket-Verkaufszahlen der Holding Graz sind sowohl bei den dortigen "Klimatickets" als auch bei den Einzelfahrscheinen gestiegen.

Mark Perz, Vorstand für Mobilität & Freizeit sagt hierzu auf der Homepage der Holding Graz: "Auch beim Verkauf der Einzelfahrscheine für Bus und Bim legen wir im Moment zu – eine deutliche Bestätigung für die wachsende Bedeutung der öffentlichen Mobilität in Graz. Mittlerweile können auch in allen Bussen der Graz Linien über die neuen Fahrscheinautomaten Tickets gekauft werden.

20 Prozent aller Verkäufe werden bereits über die GrazMobil-App getätigt, die auch alle Klimaticket-Varianten für Graz beinhaltet".



Die ersten 180 Automaten sind abgerufen und in den entsprechenden Verkehrsmitteln eingebaut worden. Mittlerweile ist das Projekt offiziell abgenommen. Wir bedanken uns an dieser Stelle für die gute Zusammenarbeit und freuen uns, dass unsere Ticketautomaten in Graz ihren Dienst erfolgreich aufgenommen haben.



ZENTRALES TICKETING-SYSTEM FÜR FAHRSCHEINVERKAUF UND -KONTROLLE



Unser Tap 'n Go Terminal - kt 0345

- Open Loop und ID-basiertes Ticketing-System (IDBT)
- Ticketverkäufe und Vailidierung der erworbenen Tickets erfolgen über die persönliche ID des Fahrgastes per
 - o Kreditkarte, Debitkarte etc.
 - Chipkarte
 - o Smartphone
 - QR-Codes
 - Ermöglicht Pay as you go (PAYG) mit Bestpreis-Garantie und Preis-Capping
- Benutzerfreundliche Schnittstelle, sichere Zahlungsoptionen, flexible Tarifierungsmöglichkeiten

CREFOZERT FÜR AUSGEZEICHNETE BONITÄT

Das Creditreform Bonitätszertifikat CrefoZert bestätigt Unternehmen eine ausgezeichnete Bonität, ein tadelloses geschäftliches Verhalten und eine positive Prognose für die Zukunft. Zertifizierte Unternehmen haben eine besondere wirtschaftliche Stabilität und finanzielle Stärke unter Beweis gestellt. "Ein weiteres Jahr, in dem unsere Unternehmensbonität ausgezeichnet wurde. Ich bin stolz darauf, dass wir das als Team bereits das 3. Jahr in Folge realisieren konnten", so Gerd Neureuter (Geschäftsleitung)







ERFOLGREICHER START

KT 0340 BEI DER FREIBURGER VERKEHRS AG IM EINSATZ

Die VAG Freiburg - langjähriger Bestandskunde bei krauth technology- startete mit dem Einbau unserer mobilen cashless Fahrscheinautomaten kt 0340 in ihren neuen Straßenbahnen. Maximilian Lenz aus unserem Außendienst war am 21. November vor Ort und konnte sich von der Einbausituation überzeugen.





Die VAG Freiburg hat in den neuen Straßenbahnen jeweils zwei Fahrscheinautomaten vorgesehen. Um die Fahrgäste an das Thema cashless heranzuführen wird es in Kürze, neben den klassischen mobilen Fahrscheinautomaten aus unserem Haus mit Bargeldzahlung, in acht Straßenbahnen zusätzlich unsere cashless Fahrscheinautomaten kt 0340 geben. "Das Thema cashless wird zunehmend wichtiger. Wir möchten unseren Fahrgästen aber die Möglichkeit geben, sowohl klassisch per Bargeld, als auch cashless zu bezahlen. Die neuen Automaten sind dafür optimal geeignet und fügen sich optisch gut in die Straßenbahnen ein", so Maurizio Rinaldi, Leitung Vertrieb bei der VAG Freiburg.

Cashless Systeme haben nicht nur den Vorteil, dass der Transaktionsprozess schneller durchgeführt wird, sie sind außerdem wartungsunanfälliger, da weniger Komponenten verbaut sind. Das Thema Schnelligkeit des Ticketverkaufs ist gerade in den Straßenbahnen wichtig, da diese nach aktuellen Zahlen immer stärker frequentiert werden. Tagtäglich nutzen 220.000 Fahrgäste die Stadtbahnen und Busse der VAG, Tendenz steigend. Daher ist es umso wichtiger, dass der Ticketverkauf schnell und unkompliziert umgesetzt werden kann und Wartezeiten vermieden werden.

Die VAG Freiburg ist bereits langjähriger Kunde bei uns und wir freuen uns auf weitere gemeinsame Projekte.

LUDWIGSBURGER VERKEHRSLINIEN

BEAUFTRAGUNG ÜBER DIE BESCHAFFUNG EINES BORDRECHNERSYSTEMS

Die Ludwigsburger Verkehrslinien haben uns bereits Ende Oktober mit der Produktion von 98 Bordrechnern als Kompaktgeräte zur Ansteuerung und Bevorrechtigung an Lichtsignalanlagen beauftragt.



Der Fuhrpark der Ludwigsburger Verkehrslinien umfasst aktuell 88 barrierefreie Linienbusse. Mit dem Einsatz moderner Technik zur Lichtsignalanlagen-Anbindung soll die Priorisierung an Lichtsignalanlagen verbessert und dadurch eine deutliche Beschleunigung der Busse erreicht werden. Die Verbesserung der Pünktlichkeit und Zuverlässigkeit schafft zukünftig einen zusätzlichen Anreiz zum Umstieg auf Busse. Die Kunden profitieren außerdem von schnellen Zahlvorgängen und vielfältigen Zahlmöglichkeiten. Außerdem soll der CO²-Ausstoß durch weniger Anfahr- und Stoppvorgänge reduziert werden.

Das optimal auf die Bedürfnisse der Fahrer abgestimmte User Interface erleichtert den täglichen Arbeitsablauf. Die Navigationsfunktion des kt 0102 erlaubt es dem Unternehmen, neue Fahrer schneller einzulernen und Fehlfahrten zu verhindern. Das um 180° schwenkbare Fahrerdisplay ermöglicht die optimale Ausrichtung des Touch-Bediendisplays. Dank einer praktischen Aufschubplatte für den Bordrechner ist die werkzeuglose Montage des Gerätes problemlos möglich.





#TEAMPERSONAL ON TOUR **AUF DER SUCHE NACH NEUEN TALENTEN**

Am Samstag, den 30.09.2023 waren wir wieder auf der Lehrstellenbörse Neckar-Odenwald-Kreis (NOK) und durften viele tolle Gespräche rund um das Thema Ausbildung sowie Duales Studium bei krauth technology führen. Das direkte Gespräch mit potenziellen Auszubildenden und Dualen Studenten ist für uns immer etwas ganz Besonderes, da wir selten die Möglichkeit bekommen so intensiv über unser vielfältiges Ausbildungs- und Studienangebot zu sprechen. Heute kümmern wir uns direkt um die ersten positiven Rückmeldungen sowie Praktikumsanfragen und freuen uns, auf alle die da noch kommen mögen.



NEUE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN

HERZLICH WILLKOMMEN IM TEAM KRAUTH



Mit Start in den Oktober durften wir wieder drei neue Duale Studenten in den Studiengängen Angewandte Informatik sowie Wirtschaftsingenieurwesen -Int. Techn. Projektmanagement begrüßen.

In Kooperation mit der DHBW Mosbach werden Sie nun abwechselnd Ihre Praxisphasen bei krauth technology und Ihre Theoriephasen an der Hochschule absolvieren. Wir freuen uns, dass Sie ab jetzt das #teamkrauth bereichern und wünschen Ihnen einen erfolgreichen Start.



krauth technology

WERDEN SIE TEIL UNSERES TEAMS

Aktuelle Stellenangebote

- Software-Entwickler (m/w/d)
- Software-Architekt (m/w/d)
- JAVA-Entwickler (m/w/d) Applikationsentwicklung - Bordrechner
- Soft- und Hardwaretester (m/w/d)
- Elektriker / Elektroniker (m/w/d)
- Mechatroniker (m/w/d)
- Projektmanager (m/w/d)
- Technischer Vertriebsmitarbeiter (m/w/d)

meet@krauth

- IT-TRANS 2024 Karlsruhe, 14. - 16.05.2024
- INNOTRANS 2024 Berlin, 24, - 27,09,2024

Haben Sie Fragen zu unseren Messen/ Veranstaltungen?

So wenden Sie sich bitte an Julia Albert unter julia.albert@krauth-technology.de

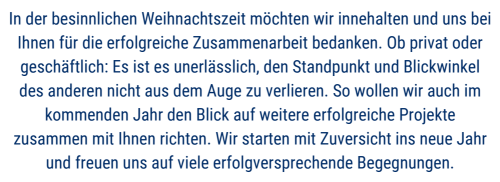
Erfahren Sie mehr über uns und Ihre Karrieremöglichkeiten auf www.krauth-technology.de/karriere



NEWSLETTER









Wir wünschen Ihnen frohe Weihnachten und ein glückliches, gesundes und erfolgreiches neues Jahr.

