



Individuelle Flexibilität durch innovative Technologien

Als einer der weltweit führenden Hersteller fahrerloser Transportsysteme bieten wir unseren Kunden fortschrittliche innerbetriebliche Transport- und Handlinglösungen an. Mit Lösungen von **DS AUTOMOTION** erlangen unsere Kunden größtmögliche Flexibilität bei intralogistischen Herausforderungen. Wir haben es uns zur Mission gemacht, die Effizienz und Wettbewerbsfähigkeit unserer Auftraggeber zu verbessern. Mit diesem Anspruch bieten wir auch unseren eigenen Mitarbeitern ein interessantes Arbeitsumfeld, in dem wir ihnen genug Raum für motiviertes, eigenverantwortliches Agieren und ihre persönliche Entfaltung bieten.

// Mehrwert für unsere Kunden, Sinn für unsere Mitarbeiter

Uns verbindet eine gemeinsame Grundhaltung, die von Wohlwollen und Vertrauen im gegenseitigen Umgang geprägt ist. Wir bemühen uns, uns gegenseitig zu verstehen, und sind an den Meinungen, Gefühlen und besonders Ideen der anderen interessiert. Wir sind offen für Veränderungen, bereit, Neues auszuprobieren, und suchen die Kooperation. Wir fühlen uns eigenverantwortlich für unser Tun und die Mitgestaltung unserer Zukunft, für die wir einen hohen Bekanntheitsgrad in Fachkreisen und eine Top-Position am Weltmarkt anstreben. Als sehr erfolgreiches mittelständisches Unternehmen, das sich an die geänderten Markterfordernisse rasch und kreativ anzupassen weiß, zeichnen wir uns jetzt und in Zukunft durch unsere Firmenkultur, unsere Professionalität und unsere Kooperationsfähigkeit aus.

Seit 1984 entwickeln wir in Linz fahrerlose Transportsysteme. Bei diesem Prozess treffen innovative Technologien auf qualitativ hochwertige Produkte. Von der Idee bis zur Realisierung – die Lösungen kommen bei uns aus einer Hand, und dieser Prozess ist ebenso ein Teil unseres Erfolgs wie die enge persönliche Betreuung unserer Kunden.

Wir laden Sie auf den nächsten Seiten dazu ein, sich bei uns umzusehen und uns und unsere Arbeit besser kennenzulernen. Lassen Sie sich inspirieren!



Ing. Wolfgang Hillinger, MBA
Geschäftsführer



DI Manfred Hummenberger, MBA
Geschäftsführer



Wolfgang Hillinger und Manfred Hummenberger bilden seit 2018 gemeinsam die Geschäftsführung.



Durch die **GoZee-App** wird Ihre Broschüre lebendig

Entdecken Sie die Broschüre mit der GoZee-App auf Ihrem Smartphone oder Tablet und finden Sie 360°-Panoramen, Fotogalerien, Cinemagramme, direkten Internetzugriff und Snap Videos durch Augmented Reality.

GoZee: Wie man in 30 Sekunden loslegen kann

1. Geben Sie im App Store oder in Google Play „GoZee“ in das Suchfeld ein und laden Sie die App auf Ihr Smartphone oder Tablet herunter.
2. Öffnen Sie die App und verwenden Sie sie auf Seiten mit dem GoZee-Symbol.



360°-Panorama



Fotogalerie



Cinemagramm



WWW

Web-Symbol



Snap Video



Der kleinste Roboter aus dem Haus DS AUTOMOTION ist seit 2016 am Markt erhältlich. Seitdem transportiert SALLY Lasten bis zu 100 kg und unterstützt Menschen in vielen Bereichen.

Zukunft mit Herkunft: FTS von **DS AUTOMOTION** seit 1984

Fahrerlose Transportsysteme (FTS) gelten als Zukunftsmaterie, denn sie können flexibel auf veränderte Anforderungen reagieren und ermöglichen so den Aufbau intelligenter Fabriken. Doch das erste FTS fuhr bereits 1954, und seit 1984 ist **DS AUTOMOTION**

ausschließlich auf die Entwicklung und Produktion von FTS spezialisiert. Dabei haben sich einige Kernbereiche für ihren Einsatz herauskristallisiert. Nachfolgend möchten wir Ihnen diese Entwicklung kurz aufzeigen.

// Automotive ab den 80ern

In den 1980er-Jahren waren FTS beinahe ausschließlich in der Automobilindustrie im Einsatz, z. B. als Träger für den Aufbau der Rohbau-Karosserien. Bis Anfang der 90er-Jahre statteten wir von Linz aus zahlreiche Produktionslinien aller namhaften europäischen Automobilhersteller mit kundenspezifischen FTS-Anlagen aus – doch dann erfolgte eine Umorientierung an die japanische Form der Lean Production, die auf einer dezidierten Linie pro Modell fertigt. So wie alle FTS-Hersteller musste auch die heutige **DS AUTOMOTION** in anderen Branchen neue Kunden suchen.

// Hubstapler ab 2010

Um kostengünstige Alternativen für einfachere innerbetriebliche Transportaufgaben anbieten zu können, adaptierte **DS AUTOMOTION** ab 2010 handelsübliche Hubstapler für den fahrerlosen Betrieb. Obwohl diese in großen Stückzahlen eingesetzt werden, wurde erst kürzlich eine erste Abkehr von dieser Praxis eingeleitet. Mit dem ausschließlich für den fahrerlosen Betrieb und den harten Industrielltag geschaffenen Hubstapler AMADEUS bietet **DS AUTOMOTION** seit 2019 eine robuste und langlebige Eigenkonstruktion, die vollständig „born driverless“ ist.

// Druck und Papier ab den 90ern

Durch die Entwicklung von Fahrzeug- und Leitsteuerungen mit der Fähigkeit zur freien Navigation ohne Spurführung konnte eine 25 Fahrzeuge starke Intralogistikflotte für einen großen Verlag in Betrieb genommen werden. Bis zu 1.250 kg schwere Printrollen wurden von der Tiefdruckmaschine in ein Pufferlager und dann weiter zur Heftmaschine transportiert. Es folgten zahlreiche weitere Aufträge im Bereich Druck und Papier.



// Zur Jahrtausendwende in die Klinik

Im Jahr 1997 wurde an einer Universitätsklinik erfolgreich ein frei navigierendes FTS als Ersatz für ein Hängefördersystem umgesetzt. Knapp 100 Fahrzeuge fuhren auf kilometerlangen Wegen schmale Korridore entlang, die sie abschnittsweise auch mit Menschen teilen mussten. Eine spezielle Fahrwerkskinematik, neue Sensoren für die Personensicherheit und eine Leitsteuerung, die die Fahrzeuge untereinander koordiniert, wurden erfolgreich umgesetzt.

// Heute und in Zukunft: ganzheitliche Logistiklösungen

In Kooperation mit einem Lager- und Logistiksystemanbieter integriert **DS AUTOMOTION** FTS in ganzheitliche Logistiklösungen, die zentral gesteuert werden. Zudem werden Forschungsprojekte, etwa zum Gepäcktransport auf Bahnhöfen und Flughäfen, aktiv von uns unterstützt. Für das weitere Unternehmenswachstum verlassen wir uns aber nicht nur auf neue Technologien, sondern vor allem auch auf motivierte, langjährige Mitarbeiter, die die sich ständig bietenden Entwicklungsmöglichkeiten nutzen, um neue Lösungen zu entwickeln und umzusetzen.

Ein Beispiel aus dem Bereich
Automotive

Mit dem Vormarsch der Elektromobilität bietet die Automobilindustrie ihren Kunden ein rasch wachsendes Portfolio an Fahrzeugen mit Hybrid- oder Elektroantrieb. Für deren Schlüsselkomponenten, die Fahrstrom-Akkus, errichten beinahe alle etablierten Automobilhersteller Produktionslinien für die Batteriepakete. In ihnen entstehen fahrzeugspezifische Traktionsbatterien, die aus zugelieferten Akkuzellen, Steuerungselektronik, dem Kühlsystem und einem Gehäuse entstehen. Im Gegensatz zu den klassischen Starterbatterien, die genormte Größen haben, weisen Akkumulatorbatterien für Elektrofahrzeuge typenindividuelle, komplexe Formen auf. Sie sind meist aus Platz- und Gewichtsgründen in die Bodengruppe des Fahrzeugs integriert und müssen in immer kürzeren Zyklen an neue Modellgenerationen der Automobile angepasst werden, für die sie bestimmt sind. Auch haben die Automobilhersteller im Gegensatz zu klassischen Antriebskomponenten noch wenig Erfahrung, wie sich die Produktionsstückzahlen entwickeln werden.

Die Batteriemontage erfolgt meist in 10 bis 12 Stationen: Vom Vorbereiten der Bodenplatte über das Bestücken mit den Zellblöcken und Batteriemanagementsystemen sowie das Herstellen der elektrischen Verbindungen bis hin zum Aufbringen der Abdeckung ist der Automatisierungsgrad zwar insgesamt schon recht hoch, dennoch werden zahlreiche Arbeitsschritte auch manuell erledigt. Um Prozesse zu parallelisieren, deren Zeitbedarf die übliche Taktung von drei bis fünf Minuten übersteigt (z. B. das erste Aufladen der Akku-Pakete), sind manche Stationen auch mehrfach vorhanden.



Fahrerlose Transportsysteme für die Batteriemontage sind gefragt wie noch nie.

SICHERE LÖSUNGEN FÜR
**ENERGIEVERSORGUNG &
 PROZESSAUTOMATISIERUNG**

sprecher
 automation

 www.sprecher-automation.com

Ein Beispiel aus dem Bereich

Automotive

// Herausforderung des Kunden

Klassisch aufgebauten Montagelinien mit fix installierten Fördereinrichtungen fehlt die notwendige Flexibilität, um auf die veränderlichen Erfordernisse der Batteriemontage reagieren zu können. Es ist besonders wichtig, mit hoher Agilität auch kleinere Losgrößen wirtschaftlich zu montieren. Die sehr sparsam dimensionierten Gänge zwischen den einzelnen Montagezellen erfordern besonders wendige Fahrerlose Transportfahrzeuge (FTF).

// Unsere Lösung

Mit über 35 Jahren Erfahrung bei der Entwicklung Fahrerloser Transportsysteme (FTS) kann **DS AUTOMOTION** die nötigen Komponenten inklusive Software liefern, um die Wege, die eine Baugruppe während ihrer Komplettierung zurücklegt, ebenso wie die Verweildauer an den einzelnen Stationen rasch und unkompliziert an neue Erfordernisse anzupassen.

Die Fahrzeuge navigieren entlang von Magnetbändern oder Induktionsschleifen, um Ladepausen zu vermeiden; die nur oberflächlich verlegten Leitbahnen sowie die vielfältigen Eingriffsmöglichkeiten in die Steuerungssoftware halten das FTS flexibel, denn sie erlauben kurzfristige Änderungen an Layouts oder am Fahrverhalten.



Vorteile für den Kunden:

- Auf SPS-Technik basierende Leitsteuerung nahtlos in den Gesamtautomatisierungsprozess integrierbar
- Höchste Produktionseffizienz
- Optimaler Schutz für Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter
- System komplett flexibel gestaltbar

Weitere Informationen und Projekte aus dem Bereich Automotive finden Sie hier:



Powered by UniTek 



www.unitek.eu



BAMOBIL D3 - BAMOCAR D3 - 5KW bis 450 KW



*Fahrerlose Transportsysteme schaffen Flexibilität
für disruptive Produktionsprozesse.*



Klünder
Steuerungstechnik GmbH

Planung - Konstruktion - Inbetriebnahme

Ihr Partner für komplexe Automatisierungstechnik

Fockestraße 5 · 30827 Garbsen · Tel. 05131 4996-0
Fax 05131 4996-66 · info@KS3010.de · www.ks3010.de



B&H

Projekte. Anlagen. Experten.

B&H Projekt- und Personalmanagement GmbH
Dorfplatz 22 · 4491 Niederneukirchen
Tel. +43(0)7224 20566-0 · office@bh-experts.com
www.bh-experts.com

Ein Beispiel aus dem Bereich

Intralogistics

// Herausforderung des Kunden

In der Produktionswerkstätte für Leiterplatten eines weltweit führenden Herstellers muss das Vormaterial lange Wege zurücklegen: Stockwerke wechseln, Rolltore und Personensperren passieren. Hat ein Produktionsmitarbeiter eine fertiggestellte Charge überprüft, bringt er diese per Handwagen zur Weiterverarbeitung. Während des Transportvorgangs ruht die Inspektion der fertiggestellten Teile, und die Produktionsmaschinen bleiben unbeaufsichtigt. Um die Produktivität zu steigern, wird ein hauptzeitparalleler Transport gewünscht, doch eine fix installierte Förderanlage kommt aufgrund der Entfernung von 230 m auf zwei verschiedenen Stockwerken nicht infrage; der Transport muss auf den vorhandenen Gängen und im Aufzug erfolgen, der ebenso wie die Gänge von Personen zu Fuß und bemannten Staplern benutzt wird.



SALLY wurde der breiten Öffentlichkeit im Jahr 2016 vorgestellt.

// Unsere Lösung

Eine kompakte SALLY, die kleinere Lasten bis ca. 100 kg transportieren kann, ist für diese Aufgabe wie geschaffen. Ihre Größe passt zu den Anforderungen an den Materialtransport und gestattet die Verwendung in Korridoren, ihre ausgereifte Sicherheitstechnik verhindert Kollisionen und sorgt für ein sicheres Anhalten vor Hindernissen. Das Leitsystem DS NAVIOS FreeGuide ist mittels Buskoppler mit der Liftsteuerung verbunden und erlaubt es SALLY, den Lift anzufordern.

Obwohl die Kommunikation mit dem Aufzug eine Abstimmung mit dessen Hersteller erforderlich machte und softwareseitig der Umgang mit mehreren Rolltoren und Brandabschnittstüren berücksichtigt werden musste, war die Anlage innerhalb weniger Wochen betriebsbereit. Nachträglich wurden die Kommunikation des FTS mit der Personenkontrolle am Übergang in einen kritischen Bereich hinzuprogrammiert und nach eineinhalb Jahren das Streckennetz um weitere 200 m und einen zweiten Lift in ein zusätzliches Stockwerk erweitert.



Flexibel angepasste Kleinlast-Fahrzeuge vom Typ SALLY nutzen dieselben Gänge und Aufzüge wie die menschlichen Kollegen, die sie entlasten und dadurch ihre Produktivität steigern.

Mehrwert für den Kunden:

- Erhöhte Prozesssicherheit
- Schnelle Umsetzung der Lösungen
- Höhere Produktivität

Weitere Informationen und Projekte aus dem Bereich Intralogistics finden Sie hier:



// Born driverless

Unser Hochhub-FTF AMADEUS ist „born driverless“ und basiert nicht auf der Technologie eines manuellen Fahrzeugs, sondern auf für den fahrerlosen Betrieb entwickelter Technik. Er begeistert unsere Kunden mit seiner sehr kompakten Bauform, seiner kompromisslosen Industrietauglichkeit und seiner überlegenen Personensicherheit. AMADEUS ist voll kompatibel mit allen frei navigierenden Systemen von DS AUTOMOTION und lässt sich ganz einfach in bestehende Anlagen integrieren.



AMADEUS ist der Vorbote einer neuen Generation an Fahrerlosen Transportfahrzeugen.



Die Formgebung und Farbgestaltung der neuen FTF entstammen aus der Hand eines prämierten österreichischen Industriedesigners.

// Erster einer neuen Generation

Der flächenbewegliche OSCAR ist unser erstes Mitglied einer neuen Generation der Unterfahr-Fahrzeugfamilie von DS AUTOMOTION. Das 235 mm flache FTF ist vom Ladungsträger unabhängig und navigiert konturbasiert ohne eigens installierte Landmarken per KBL-Technologie, beherrscht aber auch die Magnetpunktnavigation. Die integrierten Traktionsbatterien werden über Bodenkontakte aufgeladen, und seine robuste Konstruktion sowie ein solides Antriebskonzept garantieren Industrietauglichkeit wie Langlebigkeit.



SALLY arbeitet am liebsten im Team.

Ein Beispiel aus dem Bereich

Hospital & Healthcare

// SALLY Kurier bringt's

Nicht alles, was in einem Krankenhaus oder anderen Gesundheitseinrichtungen von einer Station zur anderen muss, lässt sich digitalisieren und elektronisch versenden. Laborproben, Medikamente, Instrumente und Kleingeräte bis hin zu vertraulichen Dokumenten müssen physikalisch transportiert werden. Dies erfolgt meist in Form von Botengängen und bindet wertvolle Ressourcen, die gerade angesichts des Mangels an Pflegekräften effizienter eingesetzt werden könnten.

// Herausforderung des Kunden

Um medizinisches Fachpersonal von zeitraubenden Botengängen zu entlasten und gleichzeitig den schnellen, sicheren und lückenlos dokumentierten Transport von Medikamenten zu gewährleisten, suchen Krankenhäuser bereits seit einiger Zeit nach effizienten Lösungen, um den Warentransport zu automatisieren.



Das Krankenhausfahrzeug CAREY ist seit mehr als 20 Jahren für unsere internationalen Kunden im Einsatz und eine erfahrene Spezialistin für den automatisierten Warentransport in medizinischen Einrichtungen.



Der SALLY Kurier wurde im Juni 2019 vorgestellt. Er unterstützt Personal in Krankenhäusern.

// Unsere Lösung

Mit dem SALLY Kurier von **DS AUTOMOTION** gibt es eine neuartige Lösung für den schnellen, sicheren und dokumentierten Transport kleinerer Warensendungen innerhalb medizinischer Einrichtungen. Über einen einfachen Rufknopf am Stationsstützpunkt kann SALLY angefordert und beladen werden, die Zieleingabe erfolgt über ein intuitiv zu bedienendes Touchscreen-Panel direkt am Fahrzeug. Noch leere Fächer können unterwegs weitere Fracht aufnehmen, und das System ermöglicht so verkettete Transporte entlang der Gesamtstrecke. Zur Navigation nutzt SALLY die SLAM-Technologie (Simultaneous Localization and Mapping) und überprüft anhand feststehender Merkmale in ihrer Fahrumgebung ihre Bahn. Sie benötigt keine Spurführung oder künstliche Landmarken. Der geringe Installationsaufwand erleichtert das spätere Hinzufügen zusätzlicher Stationen.

SICK

Sensor Intelligence.

SICK ist einer der weltweit führenden Hersteller von intelligenten Sensoren und Sensorlösungen für industrielle Anwendungen.

SICK GmbH | Wiener Neudorf | Austria | www.sick.at

Was SALLY alles kann:

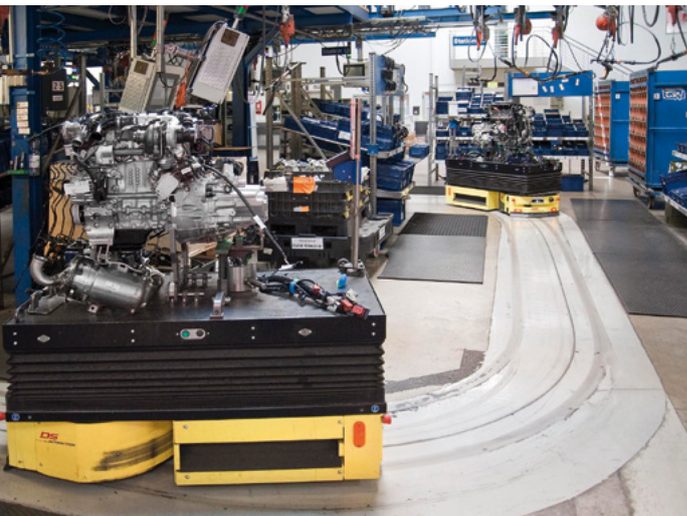
- Türen und Tore öffnen
- Aufzüge anfordern
- Hindernisse umfahren
- Ware erst nach Codeeingabe freigeben
- Sich selbst an die Ladestation bringen
- Mit anderen SALLYs in einer Flotte korrespondieren

Weitere Informationen und Projekte aus dem Bereich Hospital & Healthcare finden Sie hier:



Ein Beispiel aus dem Bereich **Agriculture**

Auch bei der Produktion landwirtschaftlicher Maschinen, die für hohe Nutzlasten konzipiert sind, bietet DS AUTOMOTION flexible Systemlösungen für Kommissionierung, Montage und Transport in Fertigungs- bzw. Montagelinien.



Große Maschinen brauchen starke Partner.



Unsere FTF transportieren unter anderem Achsen von namhaften Traktor-Produzenten.

// Herausforderung des Kunden

Alle 32 Sekunden muss ein Motor an den Endmontagebändern zur Verfügung stehen. Jede Handlung ist diesem Ziel bei einem neutralen Automotive-Dienstleister mit 420 Mitarbeitern untergeordnet, denn schon eine längere Störung bei nur einem Beteiligten kann zum Fertigungsstillstand und damit zu Millionenschäden führen.



// Unsere Lösung

Mit dem Einsatz eines relativ einfachen wie kostengünstigen Fahrzeugs, das als mobile Montageplattform in industrietauglicher Ausführung lieferbar ist, konnte den Werkern mit 50 cm Hub nicht nur ein ergonomischer Arbeitsplatz zur Verfügung gestellt werden, um bequemer an den Motoren arbeiten zu können – es konnte dank seiner Fähigkeit, eine 90-Grad-Kurve mit einem Radius von nur einem Meter durchzufahren, wertvolle Fläche eingespart werden.

Die hybride Energieversorgung dieses FTS erfolgt auf induktivem Weg über im Boden verlegten Leitdraht und kann abseits der eigentlichen Fahrspur – mit einem Joystick gesteuert und von einer Bordbatterie betrieben – vor- und rückwärts fahren.

In nur drei Wochen Werksferien wurden die Altanlage entfernt, der Boden saniert, alle Montagestationen umgebaut bzw. erneuert und neu programmiert sowie das FTS installiert und in Betrieb genommen!

Weitere Informationen und Projekte aus dem Bereich Agriculture finden Sie hier:





Kundenspezifische Automatisierungslösungen Steuern • Bedienen • Kommunikation 4.0



LARsys - we make it work.

www.larsys.com



SCHMID

ANLAGENBAU

DER SPEZIALIST FÜR FTF-AUFBAUTEN

Aus Leidenschaft INNOVATIV

Sonderaufbauten – Hebeteknik oder horizontale Fördererlemente –
SCHMID Anlagenbau ist der Partner für FTF Komplettierungen.



Hubtische mit 24V
Hydraulikantrieb



Hubtische mit 24V
Spindelantrieb



Rollenbahn mit 24V Trommelmotoren
und Riementeknik

Dürfen wir uns vorstellen?

Wir sind ein starkes Team, das für seine namhaften Kunden spannende Projekte auf der ganzen Welt realisiert. Als revolutionärer Wegbegleiter, der projektorientiert arbeitet, innovativ konzipiert, programmiert und produziert, sind wir ein gefragter Partner für anspruchsvolle Industrie-4.0-Projekte.

Freundliche, eigenverantwortliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter mit hohen menschlichen Qualitäten bemühen sich gegenüber unseren Kunden, Partnern und Lieferanten sowie natürlich auch untereinander um eine faire und partnerschaftliche Zusammenarbeit. Hohe fachliche Qualifikationen, fundierte Branchen- und Kundenkenntnisse sowie Kontinuität in der persönlichen Betreuung sind die Basis unseres Erfolgs.

// Unsere Mitarbeiter berichten:



„Ein paar meiner Mitarbeiter studieren auch während der Arbeit, da herrscht ein großes Entgegenkommen von der Firma. Weiterentwicklung und Fortbildung werden gutgeheißen und auch unterstützt.“

Thomas Gschwentenwein

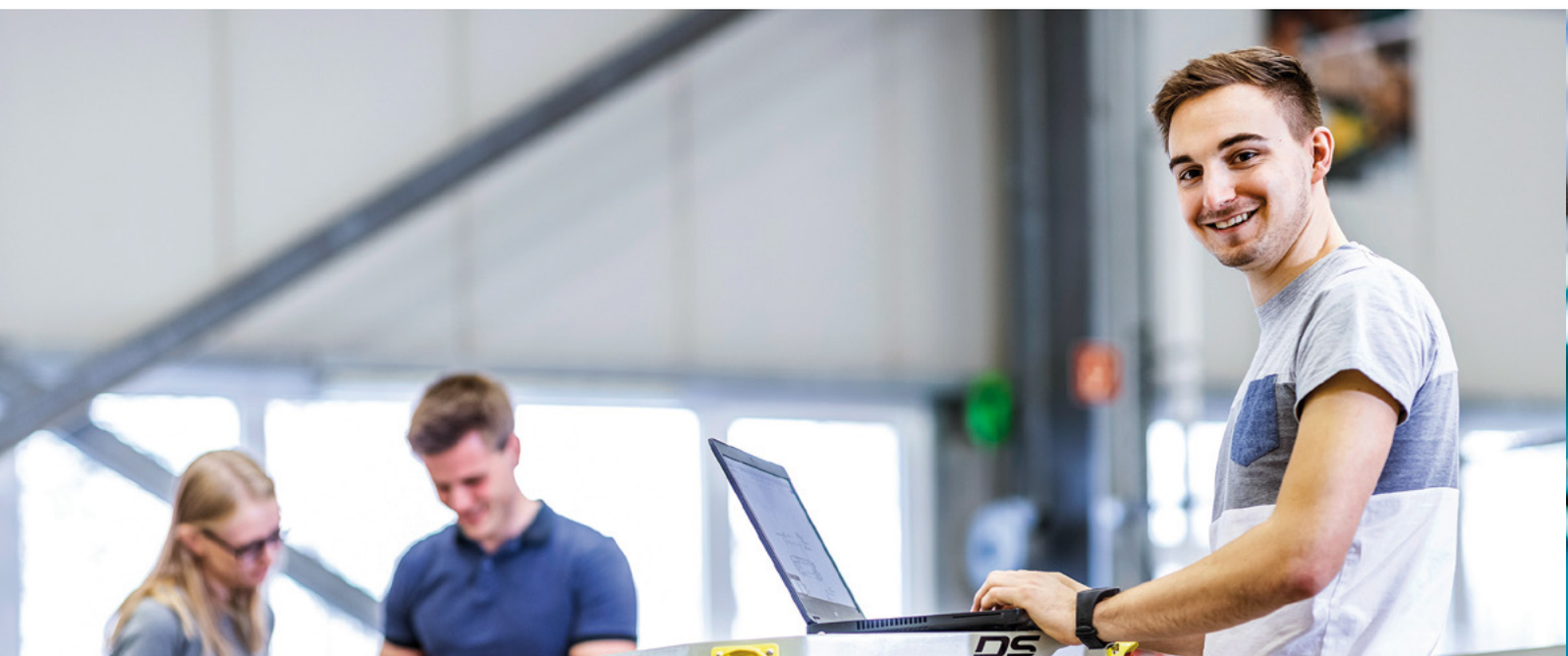


AMADÉUS. Eine gelungene Kombination aus Bewährtem und Innovativem.

„Da ich noch nie mit Automatisierung zu tun hatte, war der Umstieg am Anfang sehr schwer. Weil aber hier alle sehr hilfsbereit sind, habe ich mich schnell eingelebt, und heute bin ich froh, dass ich einen so spannenden und abwechslungsreichen Job habe.“
Patrick Winter

*„Ich würde sagen, Eigeninitiative ist ein sehr wichtiger Punkt bei **DS AUTOMOTION**, man genießt den Freiraum, aber es ist auch wichtig, von sich aus auf andere Menschen zuzugehen, um sich weiterzubilden und um zudem Probleme zu lösen.“*

Christof Wagner





„Das Spannende an meinem Job ist, dass wir hier ein lässiges Produkt machen! Mobile Transportfahrzeuge sind ein Themengebiet der mobilen Robotik und vereinen viele technische Themenfelder: Von der Mechatronik über die Elektrotechnik und Softwareentwicklung ist alles dabei, was momentan Stand der Technik ist.“

Andreas Richtsfeld

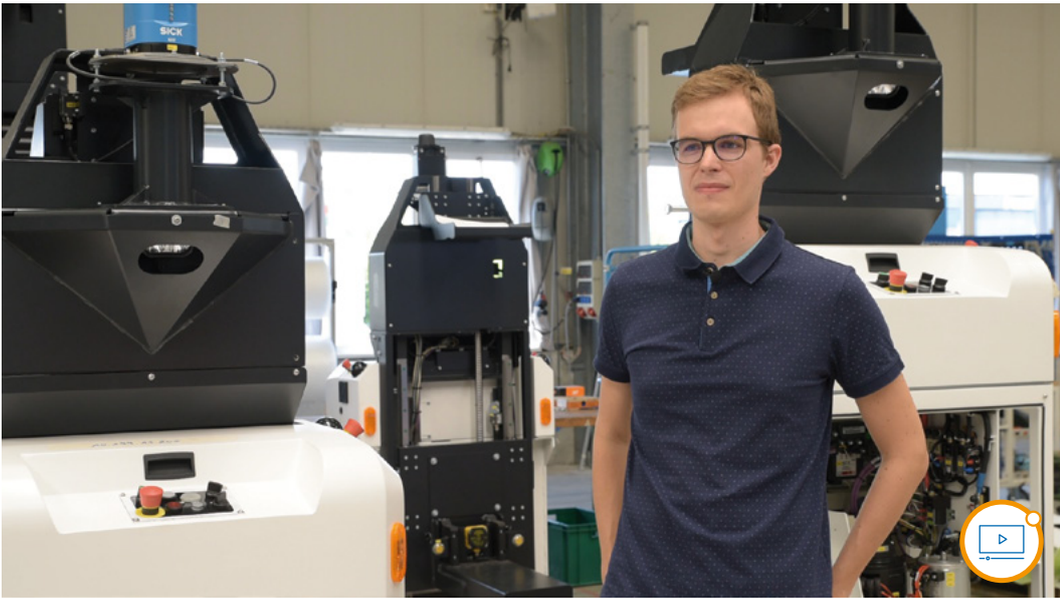
„Es gibt bei uns auch ein gutes Angebot an Schulungen. Ich selbst habe bereits einen Englischkurs, einen Hydraulikkurs und einen Kurs für technische Schweißbarkeit in der Konstruktion gemacht.“

Markus Gundendorfer



Wir suchen Macher!

Wir sind immer auf der Suche nach High Potentials und freuen uns darauf, mit Ihnen gemeinsam Lösungen zu entwickeln. Wer Teil unseres Teams wird, darf sich neben einem spannenden Arbeitsplatz und anspruchsvollen Projekten über tolle Kollegen sowie folgende Angebote und Incentives freuen.



Lukas Schwarz berichtet über seine Arbeit im Embedded Software Development.

Wir greifen auf das firmeninterne Entwicklungspotenzial zurück und fördern Veränderungs- und Aufstiegsmöglichkeiten.

Flexible Arbeitszeiten schaffen einen Ausgleich zwischen Familie und Beruf und ermöglichen berufsbegleitende Ausbildungen.

Offene Strukturen und flache Hierarchien fördern Eigeninitiative und lassen Raum für Produktivität und Gestaltungsmöglichkeiten.

Unser Patenprogramm unterstützt Sie beim sozialen Einleben und beim Kennenlernen unternehmens-eigener Prozesse.

Essenszuschüsse, Obstkörbe und nahegelegene Kantinen sorgen für das leibliche Wohl.

Wir unterstützen unsere Kollegen bei ihren sportlichen Aktivitäten, z. B. mit Trikots, Laufshirts etc.

Bei Mitarbeitererevents feiern wir unsere gemeinsamen Erfolge: Grillfeste und Weihnachtsfeiern, Team-events, Ski- und Betriebsausflüge.

Berufliche und private Aktivitäten werden durch verschiedene Betriebsratsleistungen unterstützt.

Unser weltweites Projektgeschäft bietet Ihnen internationale Möglichkeiten.

Hier geht es zu unseren offenen Stellen:





WALLNER AUTOMATION

Individuelle Lösungen speziell für Sie
Hardware und Software für Industrieautomation

Safety · Industrie-Elektronik · Erneuerbare Energie · Luftfahrt / KFZ · Smart Home · Agrartechnik

Wallner Automation GmbH · Laufenbach 79 · A-4775 Taufkirchen an der Pram · Tel. +43 (0)7719 71201
office@wallner-automation.com · www.wallner-automation.com

AGVS Installation GmbH

AGVS Installation GmbH Tel. +49 2654 945801-0
Schulstraße 23 info@agvs-installation.de
56753 Mertloch www.agvs-installation.de

Ihr kompetenter Partner mit über
25 Jahren Erfahrung.

Seit mehr als 25 Jahren Ihr flexibler, zuverlässiger und kompetenter Partner für die vollständige Bodeninstallation von Fahrerlosen Transportsystemen. Des Weiteren bieten wir Lösungen für Dehnfugen- und Bodensanierung im Fahrbahnbereich an.

Ihr starker Partner für intelligente Elektronik



MRS Electronic GmbH & Co. KG

Entwicklung und Produktion von kompakten Steuerungen, Relais, Gateways und HMI-Systemen.

MRS Electronic GmbH & Co. KG · Klaus-Gutsch-Str. 7 · 78628 Rottweil · Tel.: +49 741 28070 · info@mrs-electronic.de · www.mrs-electronic.de



Kompetenz in Kabeln

Wir leisten, was Sie suchen: **Qualität, die verbindet.**

MOTUS GmbH · Amselweg 1 · D-74632 Neuenstein · www.motus.biz



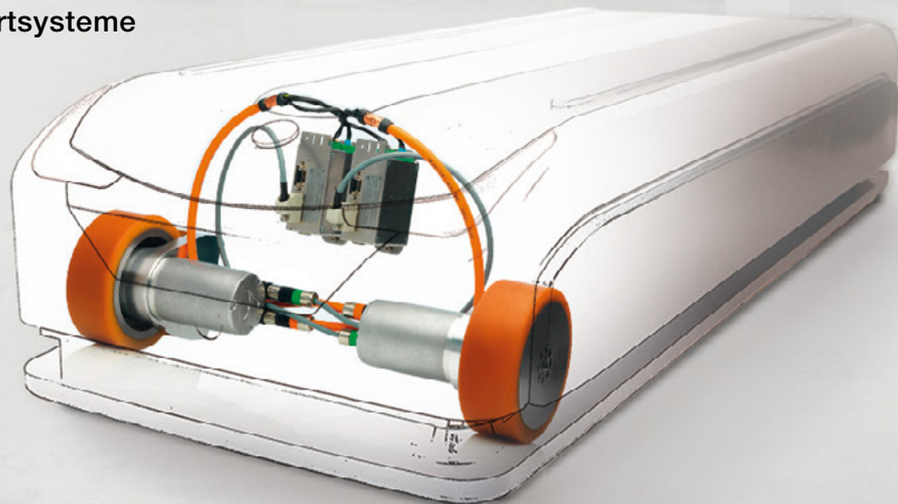
Wir bei **DS AUTOMOTION** wissen: Der Erfolg unseres Kunden ist unser Erfolg. Nur mit starken Partnern kann man wichtige Projekte zur Zufriedenheit aller erledigen.

Wir bedanken uns bei unseren Partnern, die mit uns gemeinsam an der Zukunft der Industrie 4.0 arbeiten.

	100% Leistung und Qualität		performed with emotion		0% Emission	batterie- betriebene Antriebs- systeme
		build by intelligence		Steuerungen und Ladegeräte für jeden Einsatz	ATECH ANTRIEBSTECHNIK	
		Motore und Antriebe in unter- schiedlichen Ausführungen				
			Erfahren Sie mehr unter www.atech-antriebstechnik.de			

Servoantriebssystem iTAS[®]

für Fahrerlose Transportsysteme



Der erste voll skalierbare, modulare Antriebssystembaukasten für FTS

Fahrerlose Transportsysteme (FTS) der neuesten Generation brauchen Antriebslösungen, die Komplexität reduzieren – bei höchster Leistungsdichte und Sicherheit. Der iTAS[®]-Systembaukasten bringt diesen Anspruch auf den Punkt.

WITTENSTEIN – eins sein mit der Zukunft

www.wittenstein-cyber-motor.de

 | cyber motor

Kontakt



DS AUTOMOTION GMBH

Lunzerstraße 60

4030 Linz

Österreich

Tel: 0043 732 6957 5828

Fax: 0043 732 6980 6413

info@ds-automation.com

www.ds-automation.com

