



WERKSTATTEINRICHTUNGEN.  
WASCHANLAGEN.  
WERKZEUGE.

# INVEST GUIDE LKW



Zeit für durchdachte  
Gesamtlösungen –  
Zeit für KSU!



Mit uns behalten Sie den Überblick

# INHALTSVERZEICHNIS

- 4 | KSU A-Technik AG – Qualität setzt sich durch
- 5 | Dienstleistungsangebot – Ihr Partner für perfekte Gesamtlösungen
- 7 | Kundenreferenz – Eine Prüfgrube im 24 h Einsatz

## WERKSTATTEINRICHTUNGEN

- 11 | Hebetchnik
- 13 | Reifenservice
- 15 | Prüftechnik

## WASCHANLAGEN

- 16 | Nutzfahrzeug- und Bus-Waschanlagen
- 17 | KSU JetWash

## WERKZEUGE

- 19 | Snap-On ATC Level 5
- 23 | Kempower – Elektroladelösungen

- 24 | Referenzobjekte
- 26 | 360° Beratung und Service
- 27 | Blick hinter die Kulissen mit Roland Strebel

Kluge Werkstatteinrichtungen von KSU

## QUALITÄT SETZT SICH DURCH



KSU A-Technik AG zählt über 60 Mitarbeiter und gilt in der Schweiz als führender Anbieter von Gesamtlösungen in den Bereichen Werkstatteinrichtungen, Waschanlagen, Werkzeuge und dem technischen Kundendienst. Unsere Stärke liegt zum einen in unseren Premiumprodukten von ISTOBAL, MAHA Hebe- und Prüftechnik, HUNTER Engineering, Kempower Schnell-Ladestationen, DEA Industriemöbel und Snap-on. Zum anderen bieten wir unseren

Kunden einen kompetenten und zuverlässigen Service – von der Beratung, über den Verkauf, bis hin zur Projektleitung, Installation, Inbetriebnahme, Wartung, Garantieleistung und Ersatzteilsicherheit. Als Gesamtanbieter betreut KSU ein breites Spektrum an Kunden (Automobilbranche, Nutzfahrzeugbetriebe, MFKs, Schienenverkehr und Aviatik). Unser Fokus liegt in der Innovation und Qualität unserer Produkte und Dienstleistungen.

Wir stellen einen effizienten und langfristigen Nutzen für unsere Kunden sicher. Unsere Mitarbeiter tragen aktiv zum Erfolg unseres Unternehmens bei. Wir wollen als Team agieren und sehen unsere Kunden und Hersteller als Partner!

Unsere anspruchsvolle Kundschaft setzt auf unseren Qualitätsanspruch, auf unsere langjährige Erfahrung und Kompetenz.

### Fakten & Zahlen

Firmensitz	Wohlen AG
Geschäftsführer	Ferdinand Smolders
Inhaber	Familie Stäuber
Gründungsjahr	1979
Mitarbeiter	65

WIR SIND IHR PREMIUMANBIETER

## IHR PARTNER FÜR PERFEKTE GESAMTLÖSUNGEN



### WERKSTATTEINRICHTUNGEN

Die KSU A-TECHNIK AG ist führender Schweizer Gesamtanbieter im Bereich der Werkstatteinrichtungen. Wir setzen auf langjährige Partnerschaften und namhafte Herstellervertretungen.

- Fahrwerktechnik
- Hebetchnik
- Prüftechnik inkl. Reifenservice

### NUTZFAHRZEUG- & BUS-WASCHANLAGEN

Wir verfügen über ein kompetitives Leistungspaket, welches für saubere Fahrzeug und zufriedene Anlagenbetreiber bürgt. Wir sind der Fachpartner von Waschlösungen für Personen- und Transportfahrzeuge.

- PKW Bürstenwaschanlagen
- PKW Waschstrassen
- PKW SB-Waschplätze

### WERKZEUGE

Suchen Sie professionelle Werkzeuge oder benötigen Sie innovative Ideen für Ihre Betriebs-einrichtung? Mit unserem breiten Sortiment und unseren vielfältigen Partnern unterstützen wir Sie mit Lösungen, welche Ihren Bedürfnissen und Anliegen entsprechen.

- Handwerkzeug
- Spezialwerkzeug
- Industrie- & Werkstattmöbel
- Schnell-Ladesysteme für Elektro-Mobilität von PW bis LKW

### 360° BERATUNG UND SERVICE

Wir nutzen unsere langjährigen Erfahrungen und setzen diese fundiert und mit grossem Engagement auf verschiedensten Ebenen für unsere Kunden ein.

Unsere Angebotspalette wird mit dem breiten Spektrum an technischen Dienstleistungen abgerundet und umfasst: Verkaufsberater und Projektleiter – ein persönlicher Ansprechpartner, unseren technischen Kundendienst, Montage- und Wartungspaket, ein Ersatzteillager und einen Pikett-Dienst Waschanlagen. Mehr als 20 Servicetechniker sind zum Wohle unserer Kunden im Einsatz.



### Verkehrsbetriebe der Stadt Zürich (VBZ)

## EINE PRÜFGRUBE IM 24 H EINSATZ

**Die neue Prüfgrube der Verkehrsbetriebe der Stadt Zürich (VBZ) in der Busgarage Hardau in Zürich-Aussersihl ist seit Januar 2021 in Betrieb und bewährt sich rund um die Uhr.**

2016 wurde das Projekt für den Erweiterungsbau ausgeschrieben, etwas mehr als zwei Jahre später waren die Fundamente soweit erstellt, dass die Bau- und Montagearbeiten seitens KSU beginnen konnten. Im Januar 2021 wurden die Arbeiten abgeschlossen, der reguläre Betrieb konnte aufgenommen werden.

#### Herausforderung angenommen

Von Anfang an war klar, dass die gesamte Buspalette der VBZ bei der Planung berücksichtigt werden musste. Dazu gehörten einerseits Fahrzeuge, die schon bald ausgemustert werden, aber auch aktuelle und zukünftige Fahrzeuge. Noch während der Projektierung kamen fünf neue Fahrzeugtypen und damit ganz neue Dimensionen hinzu.

Die Anforderung: Die Grube und die Prüfgeräte mussten so angeordnet werden, dass alle Bus-Typen in jeder Grösse und Länge bei geschlossenen Toren vollständig geprüft werden können. Ein Muss war auch die integrierte Grubenabdeckung, welche nach jedem Prüfungsvorgang elektrisch geschlossen wird, um Unfällen vorzubeugen.

#### 30-Meter-Prüfgrube für 160 Busse

Gegen 15 Millionen Kilometer haben alle Busse der Verkehrsbetriebe der Stadt Zürich im Jahr 2019 zurückgelegt. Total 160 Busse sind im Einsatz. Dazu gehören klassische Gelenk-Autobusse, Trolleybusse mit elektrischer Oberleitung, Hybridbusse und auch einige Midi- und Kleinbusse. Der längste Gelenkbus mit 4 Achsen misst stolze 24.7 Meter.

Die 30-Meter-Fertigrube wurde nach Mass gefertigt und in zwei Teilen angeliefert. Sie ist ausgestattet mit Grubenabluft, Elektroanschlüssen, Steckdosen, Druckluft sowie mit einer Arbeitsbeleuchtung. Die Abdeckung wird elektrisch gesteuert und lässt sich in nur zwei Minuten vollständig schliessen und öffnen. Diese Variante kann mit 500 kg/m<sup>2</sup> befahren werden.

Der integrierte Bremsprüfstand MAHA MBT 7250 EUROSYSTEM ist für LKWs bis zu einer Achslast von 18 Tonnen ausgelegt und eignet sich ideal bei sehr hohem Fahrzeugdurchsatz.

Als Teil der Prüfstrasse wurde der Radlauftester MAHA MINC II EURO integriert. Er misst bei der Überfahrt in Sekundenschnelle die Achsgeometrie und zeigt Abweichungen des Geradeauslaufs Meter/Kilometer.

Zur Fahrwerksprüfung ist der Achsspieltester MAHA LMS 20/2 AXPLAY im Einsatz. Zwei im Fundament ebenerdig verbaute Prüfplatten ermitteln mögliche Mängel und den Verschleiss von Lenkungsteilen, Radlagern, der Federung und der Aufhängung hochpräzise.

Bei jeder Prüfung werden die Scheinwerfer getestet und justiert. Mit dem MAHA MLT 1000 ist ein analoges Scheinwerfer-Einstellgerät im Einsatz, welches eine schnelle und präzise Messung bei einem grossen Messbereich ermöglicht.

#### E-Mobilität hält 2022 Einzug bei VBZ

Schon bald wird eine neue Generation Busse auf der Prüfbahn verkehren. Ab 2022 stehen erstmals vier umweltfreundliche Elektrobusse von Hess und MAN bei den VBZ im Einsatz. Auch für diese Fahrzeuggeneration gilt regelmässige Prüfpflicht. Die Prüfgrube der KSU A-Technik AG und die MAHA-Testgeräte sind darauf bereits heute bestens vorbereitet.



Die Mechaniker arbeiten in drei Schichten.

« Solche Herausforderungen  
stammt man mit einem guten Team. »

Génaël Tack,  
Verkaufsberater Werkstatteinrichtungen  
KSU A-Technik AG





Werkstatteinrichtungen

# HEBETECHNIK

## AC HYDRAULIC A/S

Die quadratischen Hebesäulen gewährleisten maximale Standfestigkeit und die zwei unabhängigen hydraulischen Kreisläufe in jeder Hebesäule sorgen für optimale Sicherheit. Die schnelle und sichere Positionierung der Hebesäulen verkürzt die Vorbereitungszeit. Die Unterflur-Stempelhebebühne verbessert Mobilität und Effizienz bei jedem Hubvorgang, bei dem schwere Lasten zu heben sind.



Optimale Sicherheit dank maximaler Standfestigkeit.

## HETRA Radgreifer

Der Radgreifer verfügt über eine hohe Laufhöhe dank des elektromechanischen Antriebssystems sowie einen hohen Wirkungsgrad durch eine leichtgängige, wartungsarme Kugelumlaufspindel. Die herausragende mechanische Steifigkeit der Hubsäulen garantieren Sicherheit und Funktion unter allen Bedingungen. Die exakte Höhenpositionierung ohne Nachlauf durch einen hochwertigen Schneckenantriebmotor ist möglich. Dazu ein Hubschlitten mit verstellbarer Universalaufnahme. Der grosse Verstellbereich ist auch für grosse Raddurchmesser geeignet. Die obliegende Antriebseinheit schafft somit noch mehr Platz im Arbeitsbereich.



Die werkstattrobuste und spritzwassergeschützte Steuereinheit mit verschleissfreier Folientastatur bietet hohen Bedienkomfort. Die flexible Säulenpositionierung durch sehr lange Anschlusskabel garantieren die Verwendungsfähigkeit über alle Fahrzeugklassen hinweg. Hoher Anwendungskomfort durch Bedienfeldsteuerung an jeder Einzelsäule. Gruppen- und Einzelbetriebsart der Säulen ermöglichen einfachen und schnellen Austausch von Rad- und Achsaufhängungen. Mikroprozessorsteuerung und CAN-Bus ermöglichen die gestützte Überwachung des Gleichlaufs und sämtlicher Sicherheitsfunktionen. Höchste Sicherheit durch mechanisch unabhängige Fangeinrichtung sowie einfacher Notablass bei Stromausfall sind serienmässig inkludiert.

## Ravaglioli Scherenhebebühnen

Keine mechanischen Verbindungen zwischen den Fahrschienen. Rundum perfekt zugänglich. Elektronischer Gleichlauf der Fahrschienen unabhängig von der Lastverteilung. Mechanische Sicherheitsklinke garantiert eine maximale Sicherheit auch im angehobenen Zustand der Hebebühne. Gelenkbolzen mit selbstschmierenden Buchsen die keiner Wartung bedürfen.



Rutschfeste Fahrbahnoberfläche aus Tränenblech.



Werkstatteinrichtungen

## REIFENSERVICE

KSU BIETET  
BETRIEBSFERTIGE  
GESAMT-  
LÖSUNGEN

### HUNTER DSP760TSET - 6 Sensor System

Schnelle, präzise Achsvermessung für mehrachsige Nutzfahrzeuge. Die neuen DSP760T Heavy-Duty Achsmess Sensoren von Hunter reduzieren die Rüstzeit und bieten eine exakte Messaufnahme. Gleichzeitige Ansicht aller Messungen sowie Diagnose des Reifenverschleisses.

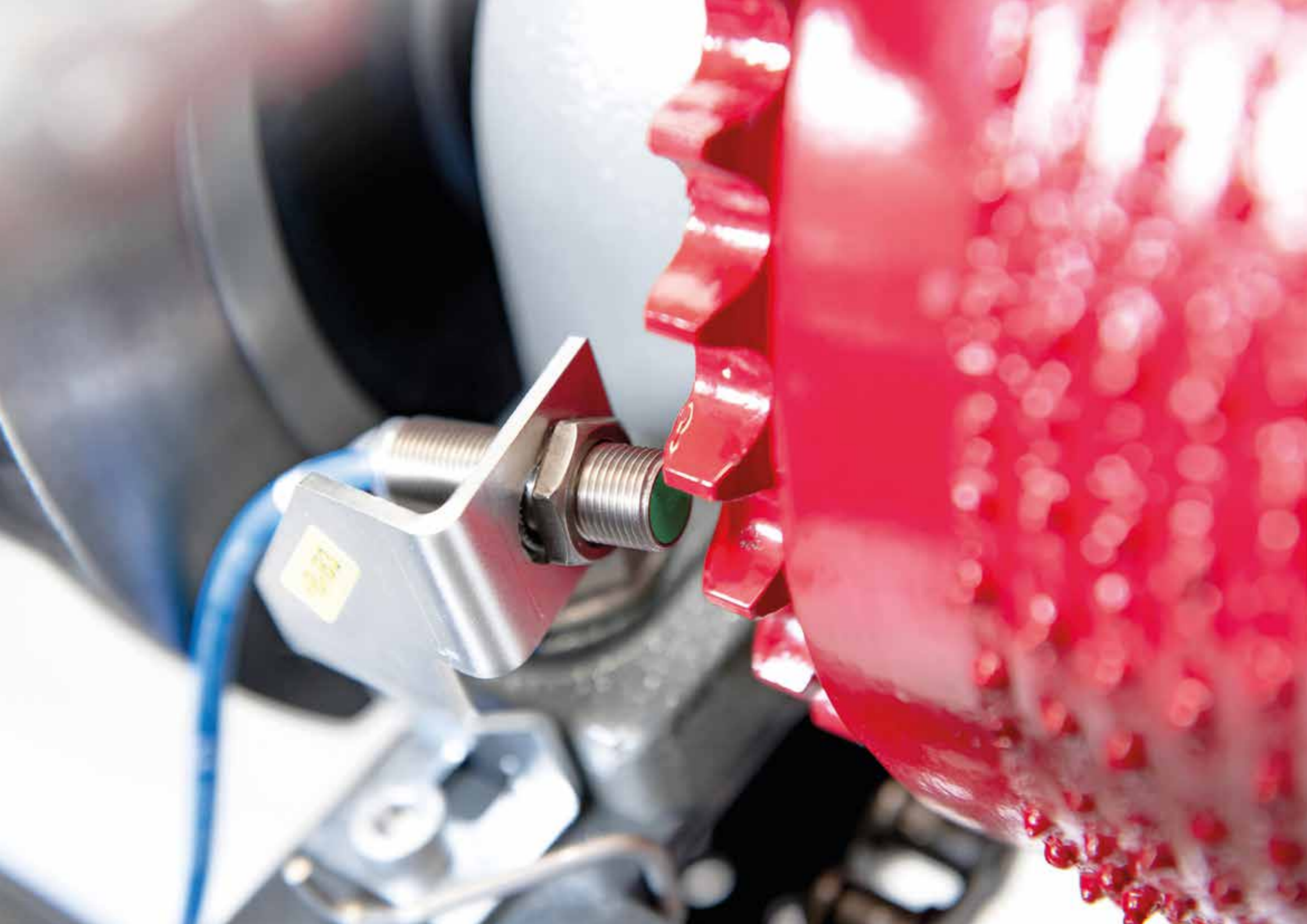


Schnelle, präzise Achsvermessung.

### HUNTER HDE32 - HD Elite

Die Nummer 1 unter den Hochleistungs-Auswuchtmaschinen der Welt. Sie misst bei jeder Auswuchtung schnell den Rundlauf und eliminiert Fehlerquellen dank dem patentierten Laser-Vision-System.





Werkstatteinrichtungen

## PRÜFTECHNIK

### MAHA MBT 7250 EUROSYSYSTEM

Der prüfstrassenfähige Rollen-Bremsprüfstand MBT 7250 EUROSYSYSTEM dient zur Bremsprüfung von LKW bis zu einer Achslast von 18,0 t und eignet sich ideal zur LKW-Diagnose bei sehr hohem Fahrzeugdurchsatz. Seine grosse Tastrolle mit 100 mm Durchmesser garantiert eine messbare Abdeckung über alle Reifendimensionen hinweg. Dank der optionalen Anschlussmöglichkeit weiterer EURO-Bodenplatten kann der Prüfstand als Basismodul zum Aufbau einer Prüfstrasse dienen.





Die umweltfreundlichste und modernste Nutzfahrzeugwaschanlage der Schweiz

# DAMIT «NICHT NUR» DIE FAHRZEUGE GLÄNZEN...



Massgeschneiderte Waschprogramme mit Bürste oder Hochdruckdüsen für Schwergewichte.

Bei Interspan Tschopp AG in Buttisholz LU ist seit Juni 2020 die fortschrittlichste und umweltfreundlichste Nutzfahrzeugwaschanlage vom Typ ISTOBAL HW'PROGRESS von KSU im Einsatz.

Der international im Restholzhandel und in der Logistik tätige Betrieb verfügt über einen Fahrzeugpark von 65 modernsten Trucks für verschiedenste Logistikdienstleistungen. «Ich wollte eine moderne Waschanlage, die richtig gut ausgestattet ist. Mit einem Profi-Serviceangebot aus einer Hand», so Marcel Tschopp, Geschäftsleiter Interspan. Simon Dietrich, KSU Verkaufsberater und Projektleiter für Waschanlagen, hat Interspan Tschopp bei der Realisierung eng begleitet.

Für die vollautomatische Wäsche stehen den Chauffeuren 15 auf die Flotte abgestimmte Waschprogramme zur Auswahl. Da die Bürstenwäsche bei Fahrzeugen mit Sonderformen nicht sinnvoll ist, übernehmen Hochdruck-Wasserstrahlen aus schwingenden und rotierenden Düsen mit 70 Bar Wasserdruck deren Aufgabe – dies sowohl seitlich wie auch konturenfolgend oben auf dem Fahrzeug. Zu jedem Waschprogramm lässt sich auch eine kräftige Unterbodenwäsche aktivieren. Ein vollständiger «Waschgang» dauert lediglich 12 bis 15 Minuten.

Nebst der vollautomatischen Wäsche stehen zur Reinigung von schwer zugänglichen Stellen zwei manuelle Hochdruckkanzen zur Verfügung und ein stationäres Staubsaugersystem für die Kabineninnenreinigung.

Die gesamte Versorgung der Anlage ist platzsparend im ersten Stockwerk untergebracht. Eine weitere Spezialität bei dieser Anlage: Das verwendete Wasser wird grösstenteils auf dem Gebäudedach (Regenwasser) gesammelt und zusammen mit dem restlichen Brauchwasser in einem geschlossenen Kreislauf biologisch wieder aufbereitet.

Die Zeiten der reinen manuellen Lanzenwäsche sind vorbei, die Chauffeure freuen sich über die Arbeitserleichterung und ihre sauberen Trucks.



## HEAVYWASH PROGRESS

Die NUFA-Waschanlage besteht aus einem robusten und kubischen Rahmen aus feuerverzinktem Stahl und verfügt über selbstfahrende Seitenbürsten mit doppelter Wäsche und Shampoo-Einspritzung über Dosierpumpe, flexible Konfiguration von bis zu 15 vom Kunden auszuwählenden Programmen und Funktionen, Bedienpult mit Touchscreen und mehrere Anschlusstypen, um die NUFA-Waschanlage per Kette, Kabelschlepp oder per starren bzw. schwenkbaren Pfosten zu versorgen. Um sich jeglichem Image anpassen zu können, ist der Rahmen der NUFA-Waschanlage in 23 Farben individualisierbar, und für die Polyethylen-Bürsten bieten wir 4 Farben an.



## HW'MONO ROLL

STOBAL HW'MONO ROLL ist ein autarkes Monobürsten-Waschsystem. Bei dieser Lösung handelt sich um eine batteriebetriebene mobile Waschanlage. Das Gerät ist insbesondere für die tägliche Wäsche von kleineren Spedition- und Busflotten geeignet. Das Besondere am System ist, dass keine Kabel und Wasserleitungen nötig sind.



## KSU JetWash

Das eigene neue Konzept der Selbstbedienungswaschanlage beruht auf einer Weiterentwicklung der bewährten MOOG SB-Waschanlagen und ist durch und durch SWISS MADE. Dies dank der Tatsache, dass kompromisslose Schweizer Attribute wie Qualität, Langlebigkeit, Innovation, Funktionalität und erstklassiges Design im Einsatz stehen.

Das komplette Waschanlagenkonzept ist modular aufgebaut und verspricht höchste Flexibilität für den Anlagenbetreiber und für seine Washkunden. Um dies zu erreichen, wurden alle autonomen Systeme je Waschplatz als kompakte Module neu konzipiert.





## Werkzeuge

# SNAP-ON ATC LEVEL 5

In der Kraftwerksindustrie heisst es FME: Foreign Material Exclusion. Bei Snap-on nennen wir es Geschichte. Wir möchten ein System zur Aufbewahrung und Lenkung von Werkzeug vorstellen, mit dem einzelne Werkzeuge vom Benutzer ohne Barcodes, Scanner, RFID-Tags bzw. andere Zusatzgeräte automatisch verfolgt werden können.

Das System Snap-on Level 5™ Automated Tool Control arbeitet so schnell, wie Sie selbst auch: Box öffnen, Werkzeuge herausnehmen und an die Arbeit. Andere Systeme verlangen zusätzliche Schritte zum Scannen oder Protokollieren. Wir tun dies automatisch, so dass Sie keine Zeit verlieren und sich nicht von wei-

teren Schritten abhängig machen, damit die Ergebnisse stimmen.

Die Boxen des Systems Snap-on Level 5™ ATC sind per Ethernet oder mit drahtloser Verbindung netzwerkfähig. Somit können Sie die Aktivitäten aller Boxen des Systems Level 5 ATC an Ihrem Standort von einem Zentralrechner aus überprüfen und müssen die einzelnen Boxen nicht mehr direkt inspizieren.

- Das Einscannen einzelner Werkzeuge entfällt.
- Es müssen keine RFID-Tags angebracht oder ausgetauscht werden.
- Es gibt keine Einschränkungen für die Werkzeuggrösse vom 1/4" Schraubenziehereinsatz bis zu der Länge, die in die Schublade passt.
- Intuitive Schnittstelle – bedienerfreundlicher Touchscreen.
- Akustische Bestätigung durch eine Stimme bei Entnahme/Rückgabe von Werkzeug.
- Automatische Verriegelung.
- Fehlermeldung und -anzeige bei falscher Werkzeugposition oder nicht geschlossener Schublade.

### Leistungsfähige Managementsoftware

Die Werkzeugboxen des Level 5 ATC werden drahtlos oder per Ethernet vernetzt sowie mit leistungsfähiger und bedienerfreundlicher

Software gemanagt. Ob online oder offline – der Administrator kann stets alle Boxen im Netzwerk, deren jeweiligen Status mit der Zahl ausgegebener Werkzeuge, den aktiven Benutzern sowie der gesamten Historie erkennen. Geht Werkzeug verloren, ist es beschädigt oder muss es kalibriert werden, so lassen sich spezielle Systemwarnungen an Vorgesetzte zum Beispiel als E-Mail oder SMS konfigurieren. Zur Häufigkeit des Einsatzes einzelner Werkzeuge sowie zu Prüf- und Kalibrierterminen sowie anderen standortspezifischen Anforderungen können spezifische Berichte erstellt werden.

### Organisation

Je besser Sie organisiert sind, desto einfacher ist es, die Arbeit richtig zu erledigen. Wir starten mit einem kompletten Tool-Audit von einem Snap-on Solutioneer. Gemeinsam ermitteln wir, welchen Grad der Werkzeugsteuerung Sie benötigen. Im Anschluss entwerfen wir ein spezielles Werkzeugset, das Ihren spezifischen Anforderungen entspricht.

### Sichtbarkeit

Das richtige Werkzeug für den Job zu finden, kann noch mehr Zeit Anspruch nehmen, wenn es nur schwer zu erkennen ist. Mit unseren Lösungen für bessere Sichtbarkeit verkürzen wir die Suche nach dem richtigen Werkzeug



Snap-on ATC Level 5 im Einsatz.



und somit die Zeit, in der das Werkzeug nicht im Einsatz ist. Gut sichtbare Werkzeuggriffe, farbige Schaumstoffeinlagen, Stecktafeln und Toolbox-Organisatoren erhöhen die Sichtbarkeit der Werkzeuge und die Produktivität Ihres Teams.

#### **Zugangskontrolle**

Verwenden Sie keine Schlüssel, die verloren gehen können oder mit anderen geteilt werden. Unsere Werkzeugaufbewahrungen verfügen über die «Keyless Access Control». Damit hat Ihr Team Zugriff zu den Werkzeugen, die sie benötigen.

Sie können die Werkzeugsteuerung so konfigurieren, dass sie mit Magnetkarten, Barcodes, PINs und Näherungsausweisen arbeitet. Mit unserer firmeneigenen Software können Sie den Zugriff von einem System oder dem Netzwerk aus steuern. Die Zugriffskontrolle erhält die Produktivität und hält unbefugte Benutzer fern.

#### **Verwaltung**

Wir wäre es, wenn Sie Ihre wertvollen Werkzeuge von einem Ort aus verfolgen könnten? Mit dem Level 5 Tool Control System können Sie das. Es bietet vollständige Berichte über alles, was Sie im Auge behalten möchten. Sie werden sogar informiert, wenn ein Werkzeug wieder aufgefüllt oder bestellt werden muss.

Unsere Lösungen erhalten Ihre wertvollen Werkzeuge. Sie haben immer den Überblick.

#### **Automation**

Wenn Sie menschliche Fehler minimieren, maximieren Sie die Produktivität und minimieren die Gefahr für FOD und FME. Die Automated Tool Control übernimmt die gesamte Werkzeugkontrolle und -verfolgung automatisch. Ob durch den Einsatz von RFID-Tags zur Verfolgung grosser Geräte oder durch digitales Scannen jeder Schublade, unsere Systeme bemerken, welche Werkzeuge entfernt oder hinzugefügt wurden. Jedes Werkzeug wird nach Teilenummer und Benutzer verfolgt. Sie behalten die Produktivität im Auge, ohne die Arbeit stören zu müssen.



Snap-on Werkzeugwagen im Einsatz.



**Kempower**

# UNSERE ELEKTROLADELÖSUNGEN

## T-Serie Mobile Dual-Ladestation

Die T-Serie ist ein mobiler Gleichstrom Ladestation für alle Typen von Elektrofahrzeugen. Platzieren Sie die T-Serie an einem für Sie optimalen Standort. Indoor oder Outdoor. Schließen sie sie an eine 63A oder 32A Steckdose an und Ihre Ladestation ist sofort einsatzbereit.

Model T800 für Busse und schwere Fahrzeuge mit Hochvolt-Batterien.

## Satelliten-Ladesäulen S-Serie

Dynamisches Ladesystem für Elektrofahrzeuge Die S-Serie Ladesatellitensäulen werden gespeisen von 40kW Powermodulen, welche in den verschieden grossen Kabinetten der C-Serie untergebracht sind. Das modulare und skalierbare System eignet sich für jegliche Art von Elektrofahrzeugen. Ideal für stetig wachsende Ansprüche im Bereich von PKW, Bus- und LKW-Betrieben.

## C800 - Serie Schnellladestationen

Die C-Serie ist modular aufgebaut, einerseits als ein, zwei oder dreitüriges Kabinett. Darin finden bis zu 4, 8 oder maximal 12 Einschub-Powermodule mit jeweils 40kW Ladeleistung Platz. Diese Module sind das Herz der Ladestation. Je Powermodul können bis zu 4 Satelliten (S-Serie) mit je zwei Ladesteckern angeschlossen werden.



Wir sind gerne für Sie da

# MACHEN SIE SICH SELBER EIN BILD...

VERTRAUEN  
SIE AUF UNSERE  
KOMPETENTE  
BERATUNG



Battaglia Landmaschinen AG, Thusis



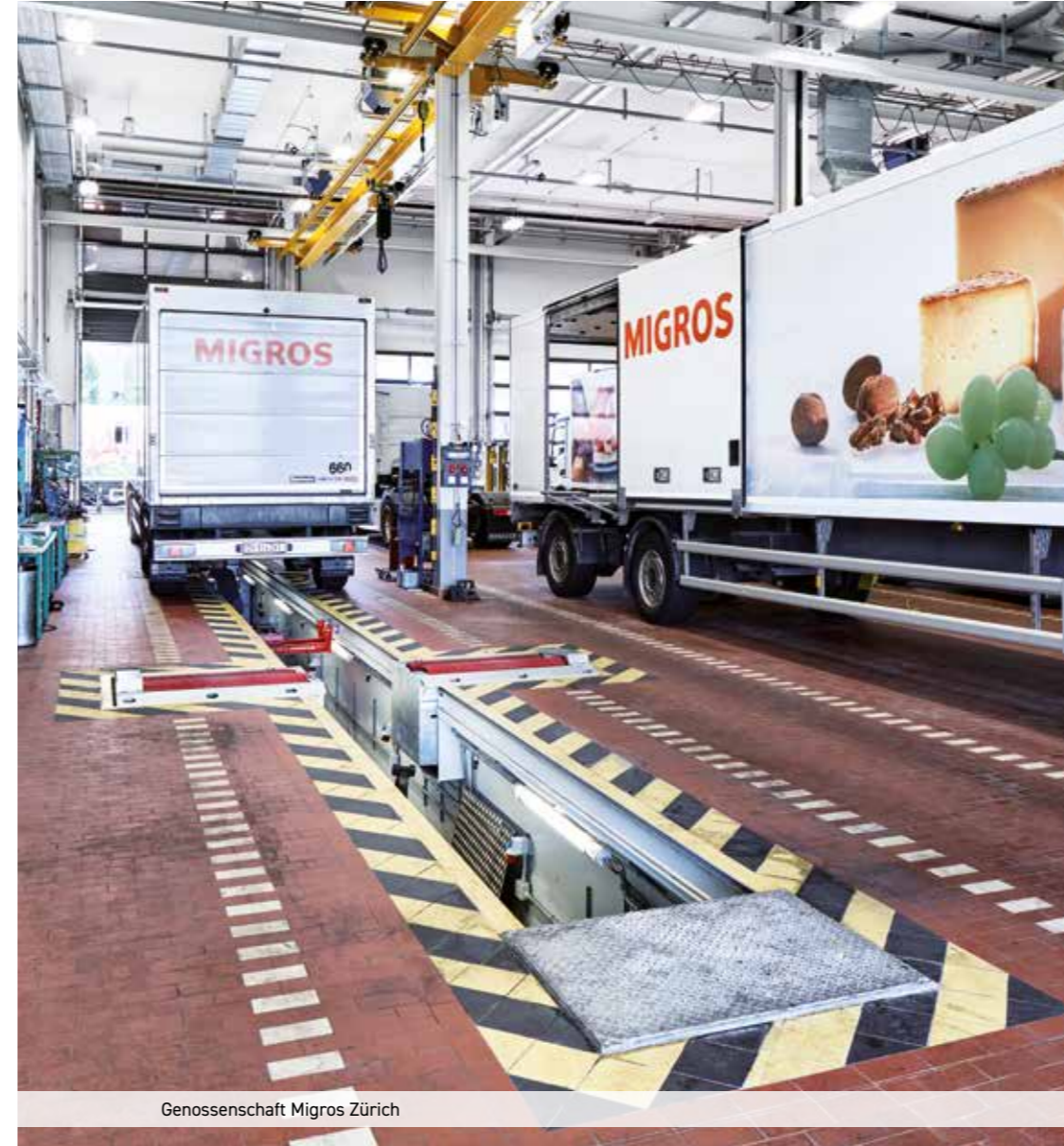
Verkehrsbetriebe der Stadt Zürich VBZ



Volvo Winterthur



Basler Verkehrs-Betriebe BVB



Genossenschaft Migros Zürich



EvoBus (Schweiz) AG



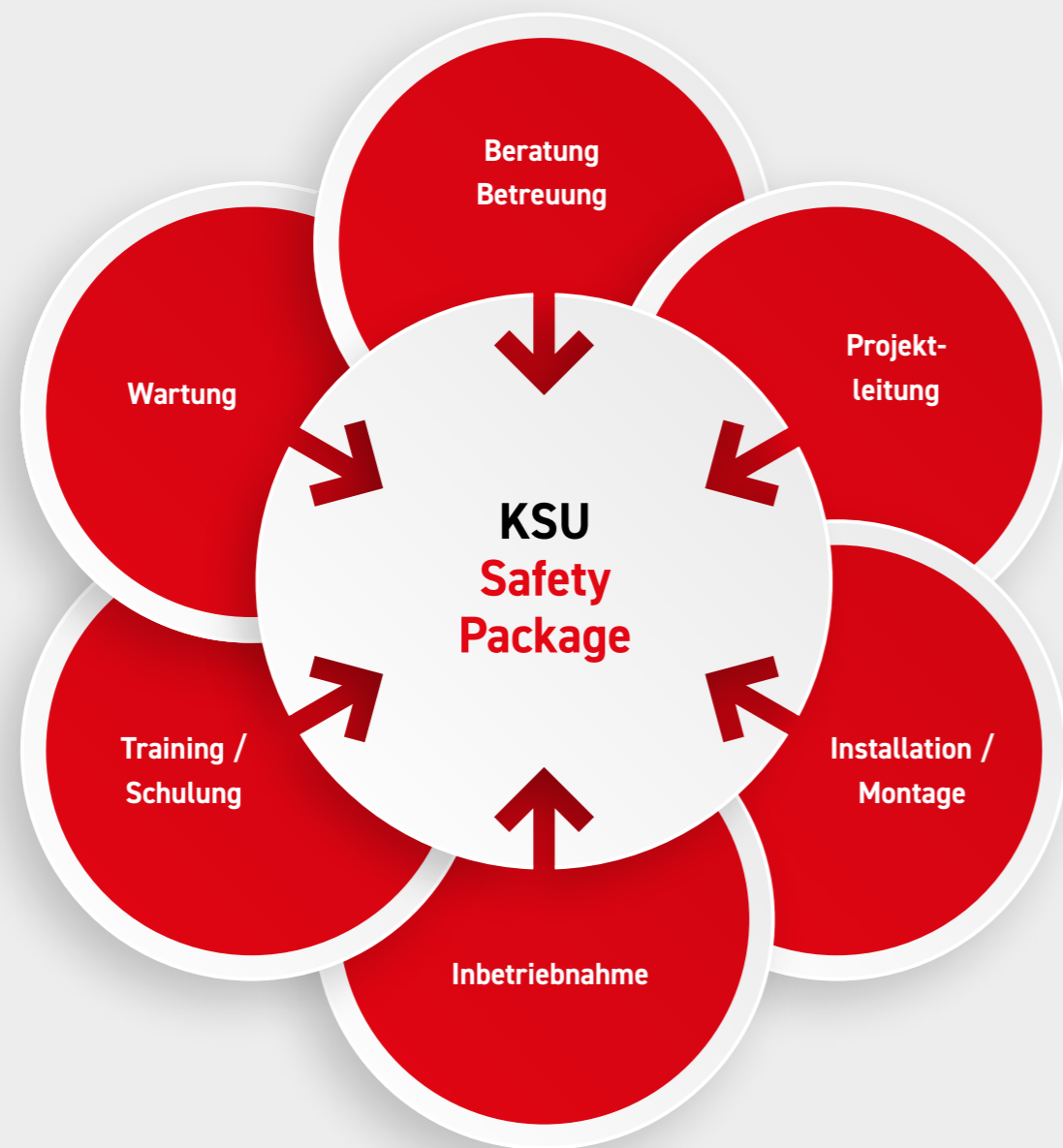
Interspan Tschopp AG, Buttisholz

Wir sind gerne für Sie da

## 360° BERATUNG UND SERVICE

Wir nutzen unsere langjährigen Erfahrungen und setzen diese fundiert und mit grossem Engagement auf verschiedensten Ebenen für unsere Kunden ein.

Unsere Angebotspalette wird mit dem breiten Spektrum an technischen Dienstleistungen abgerundet.



Blick hinter die Kulissen mit

## ROLAND STREBEL

Die grosse Ruhe und die Sicherheit die Roland Strebel ausstrahlt, verraten schon viel über ihn. Und kommen nicht von ungefähr: Strebel arbeitet seit 27 Jahren bei KSU, setzt Projekte um, behält den Überblick und liebt seinen Job wie am ersten Tag.

Seine sonore Stimme bestätigt, ja sie verstärkt noch den ersten Eindruck, und seine aufmerksamen Augen verraten einen hellwachen und interessierten Geist, als er zu erzählen beginnt: Ja, seit knapp drei Jahrzehnten nun macht er diesen Job, und doch, jeder Tag sei anders und keine Aufgabe jemals dieselbe.

### Talent und stete Weiterbildung

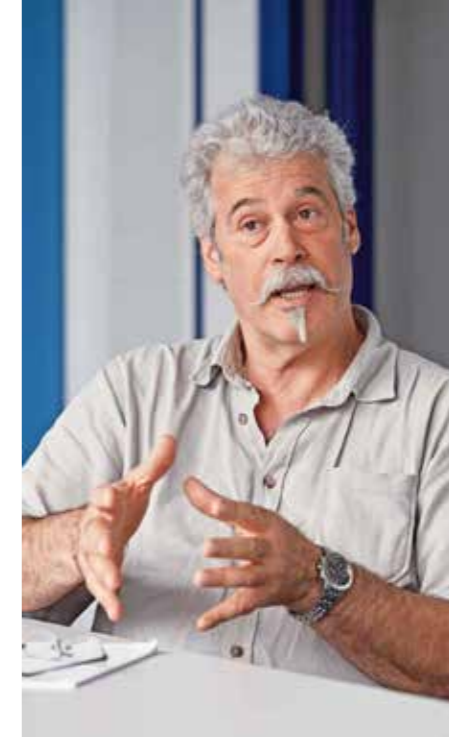
«Deshalb habe ich diese Arbeit gewählt», sagt er. «Sie ist voller Abwechslung: Jedes Projekt bringt neue Herausforderungen und andere Menschen mit sich.» Sein Beruf ist seine Berufung, gehört zu seinem Leben. Und wenn Strebel in Spitzenzeiten zwanzig oder dreissig Projekte gleichzeitig steuert, dann blüht er richtig auf. Kleinere Projekte dauern gerade mal zwei, drei Wochen, doch diese überlagern sich mit grossen, die sich über zwei und mehr Jahre hinziehen können. Und stets hat Strebel alle Randdaten und wichtigen Zusammenhänge sämtlicher aktuellen Arbeiten im Kopf. Das ist seine Kür.

Natürlich muss man die Veranlagung, das Talent mitbringen, um so zu funktionieren. Doch vieles kommt mit der Zeit und mit wachsender Routine hinzu. Ursprünglich gelernter Maschinenmechaniker, hat sich Strebel regelmässig weitergebildet, hat aber auch stets jede Erfahrung on the Job als Chance betrachtet, etwas dazuzulernen.

### Raum zum Denken

Was auch auffällt: Der Mann, der zig Projekte gleichzeitig betreut, mit Daten und Informationen jongliert, Termine und Tabellen verwaltet, hat einen überraschend leeren Schreibtisch. Wo sind die unerledigten Pendenzen, wo häufen sich die Notizzettel? Strebel lächelt. Auch das hat er gelernt: Wer eine solche Flut zu bewältigen hat, hält besser Ordnung. Die Details aller Projekte sind fein säuberlich auf Papier und virtuell auf dem Firmenserver abgelegt. Nur ein paar wenige Mappen mit gerade benötigten Projektdetails liegen übersichtlich gefächert auf einem Nebentisch. Auf dem Pult selbst: Ein Schreibblock, die Brille, zwei Stifte und das Telefon. Das gibt Raum zum Denken. Und den braucht Roland Strebel.

Ein wichtiger Teil seiner Arbeit beginnt bereits bei der Planung und mit der Überprüfung von Vorhandenem. Davon ausgehend skizziert er mögliche Lösungen. Auch spätere Abläufe



nimmt er in Gedanken bereits im Vorfeld eines Projektes präzise vorweg. Schon manch ein Debakel konnte er in der Konzeptphase verhindern, noch bevor es zu spät für eine Änderung war oder gar Kosten entstanden, mit denen niemand gerechnet hat. Der direkte Draht macht's aus

Doch am meisten in seinem Element ist Strebel auf Baustellen. Dort trifft er sich von Anfang an mit allen Akteuren und tauscht sich persönlich mit ihnen aus. «Erst vor Ort und mit den beteiligten Leuten werden Projekte zur Realität», sagt er. So haben sich über die Jahre auch viele Beziehungen gebildet, ohne die bestimmte Projekte gar nicht zustande kämen. «Die Leute melden sich oft direkt bei mir, wenn sie ganz neue Ideen haben und zuerst einmal einfach eine Meinung haben wollen.»

Und oft genug findet Strebel einen Weg, diese umzusetzen. Dabei kann die Rolle von KSU

stark variieren, je nachdem, ob sie mit der Bauherrschaft direkt oder eng mit einem Architekten oder einer Generalunternehmung arbeitet. Immer aber sieht Strebel die Realisierung eines Projekts als Gemeinschaftsleistung aller Beteiligten. Und dazu zählen für ihn nicht nur die Kunden und Partner, sondern zuallererst auch seine Mitarbeiter: «Ein gut funktionierender Kundendienst und Service hält den Betrieb aufrecht und allen weiteren Stellen den Rücken frei», sagt er. «Wenn das gegeben ist, dann können Berater überzeugende Angebote unterbreiten und ich und mein Westschweizer Kollege César Noirat gute Projekte realisieren».

# KSU A-TECHNIK AG

## IHR SCHWEIZWEITES KOMPETENZZENTER MIT DURCHDACHTEN GESAMTLÖSUNGEN



### WERKSTATTEINRICHTUNGEN

T. +41 56 619 77 00  
equipment@ksu.ch

### Kundendienst

T. +41 56 619 77 55  
service.equip@ksu.ch

### KSU A-Technik AG

Lägerstrasse 11  
CH-5610 Wohlen AG

T. +41 56 619 77 77  
info@ksu.ch  
www.ksu.ch

### Öffnungszeiten

Mo bis Do 07.30 – 12.00 / 13.00 – 17.00  
Freitag 07.30 – 12.00 / 13.00 – 16.00



### WASCHANLAGEN

T. +41 56 619 77 99  
wash@ksu.ch

### Kundendienst

T. +41 56 619 77 60  
service.wash@ksu.ch

### Pikett-Dienst

Fr 16.00 – 19.00  
Sa 08.00 – 16.00



### WERKZEUGE

T. +41 56 619 77 22  
tools@ksu.ch

