



Pfaff Verkehrstechnik GmbH

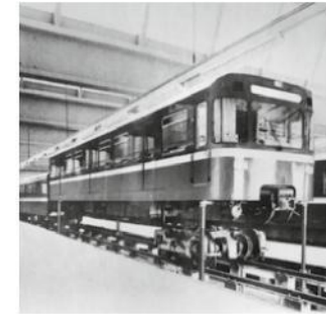
Firmenpräsentation

www.pfaff-silberblau.com

October 2021

Mehr als 150 Geschichte

Pfaff-silberblau wurde im Jahr 1867 in Augsburg gegründet. Seitdem konzentriert sich das Unternehmen auf Geräte, die den Menschen einen einfachen Umgang mit Materialien und Maschinen ermöglichen. Ende der 1960er Jahre wurde in Nürnberg die erste Unterflur-Hubanlage für schienengebundene Fahrzeuge geliefert. Die Installation eines Unterflurhebeseystems für die Metro von Sao Paulo im Jahr 1973 war der Beginn unseres weltweiten Geschäfts. Seitdem vertrauen tausende zufriedene Kunden unseren Hebeseystemen und anderen Werkstattausrüstungen.





Augsburg 1867 – 1971

Windenfabrik Gottfried Schober



Derching 1972 – 2007

Pfaff-silberblau Hebezeugfabrik



Kissing 2008 – heute

COLUMBUS McKINNON Engineered Products GmbH
Pfaff Verkehrstechnik GmbH

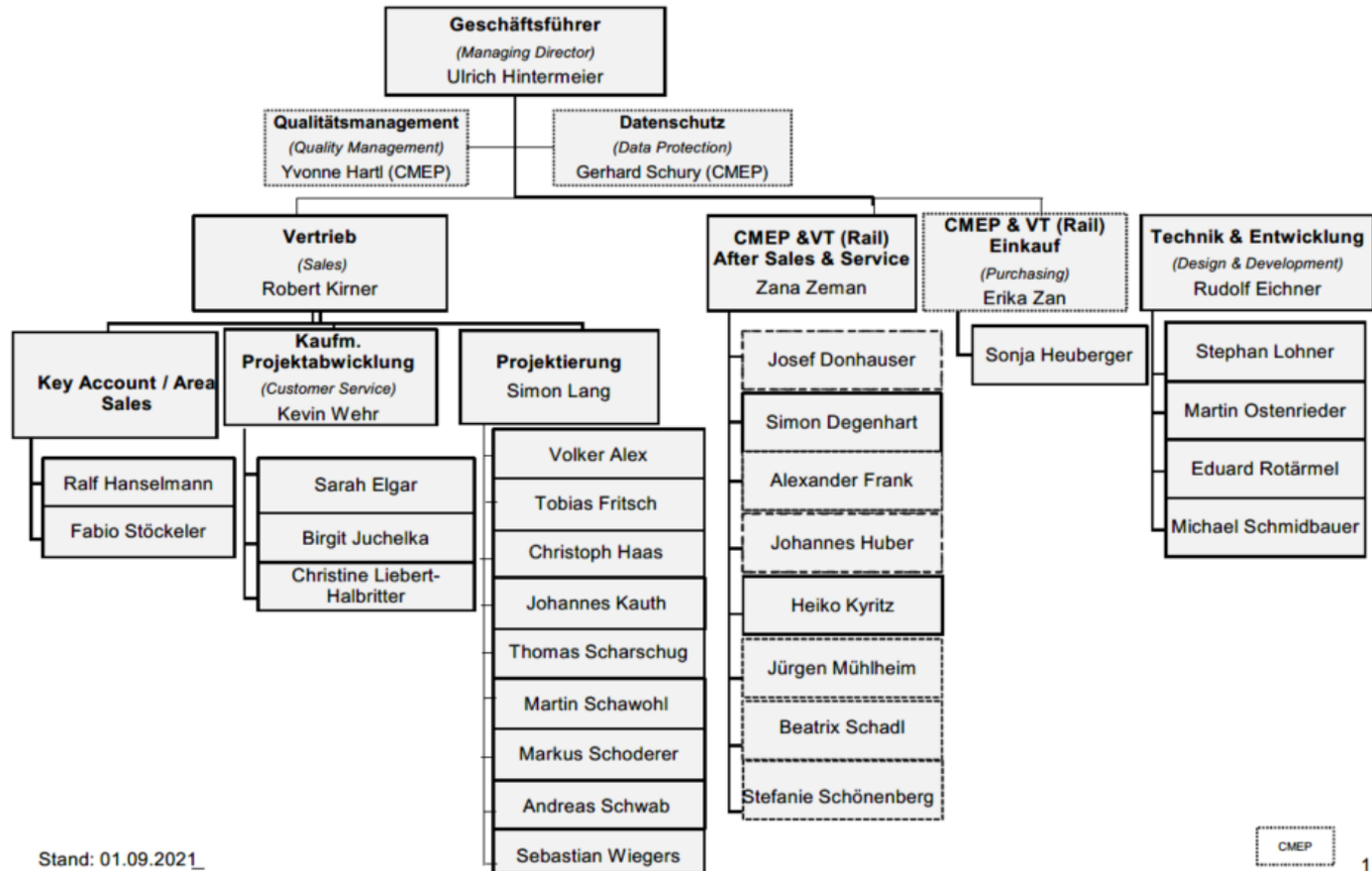
Fakten und Zahlen
CMEP & Pfaff Verkehrstechnik

Fertigstellung:	Ende 2007
Grundfläche:	28,000 m ²
Produktion + Lager:	10,000 m ²
Verwaltung:	3,000 m ²
Beschäftigte:	~ 200
Umsatz:	~ 40 Mio. EUR





Pfaff Verkehrstechnik GmbH





ZERTIFIKAT



Hiermit wird bescheinigt, dass

Pfaff Verkehrstechnik GmbH

Am Silberpark 2-8
85438 Kissing
Deutschland

ein **Qualitätsmanagementsystem** eingeführt hat und anwendet

Geltungsbereich:
Vertrieb, Entwicklung, Herstellung und Service von Hubanlagen und
Werkstatteinrichtungen für Scheinmetallzweige

Durch ein Audit, dokumentiert in einem Bericht, wurde der Nachweis erbracht,
dass das Managementsystem die Forderungen des folgenden Regelwerks erfüllt

ISO 9001 : 2015

Zertifikat-Registrier-Nr. 296306 QM15
 Auszug aus Zertifikat-Registrier-Nr. 054396 QM15
 Gültig ab 2018-09-10
 Gültig bis 2021-09-14
 Zertifizierungsdatum 2018-09-14



DQS GmbH

Silber He. Gb

Stellen Sie Ihren
Geschäftspartner

Aktuelle Seite: DQS GmbH, August-Schloss-Graben 21, 80433 Frankfurt am Main

TransQ
Qualification System for Suppliers to transport Utilities in Scandinavia

Certificate of Pre-Qualification

Awarded to
Pfaff Verkehrstechnik GmbH

Company Registration number: HRB 30243
TransQ Nr. 200932

Achilles Information AB hereby confirms that
Pfaff Verkehrstechnik GmbH
is now fully registered as a supplier in the TransQ Pre-Qualification
System for the product/service codes listed in the appendix.

29.11.2018 04.12.2017

Achilles Supply-Line
powered by Achilles

Certificate of Registration

This is to certify that
Pfaff Verkehrstechnik GmbH
Supplier Number: **89748**
are now fully registered as a supplier on Supply-Line
for the following product codes:

- 1.13.04 Other Mechanical Hydraulics, Equipment & Spare
- 1.15.04 Rail Lifting & Jacking Systems
- 3.70.10 Lifting/Lowering Services
- 3.80.04 Other Rail Road Machinery & Equipment Services

Last Renewal Year: 2015
Last Update of Questionnaire: 05 May 2018
This is not a full document and should be used as such!

Achilles Information Limited
30 Western Avenue, Wilson Park, Abingdon, OX14 4PN, United Kingdom
Tel: +44 (0)1235 853118 E: enq@achilles.com www.achilles.com

Achilles Link-up
powered by Achilles

Certificate of Registration

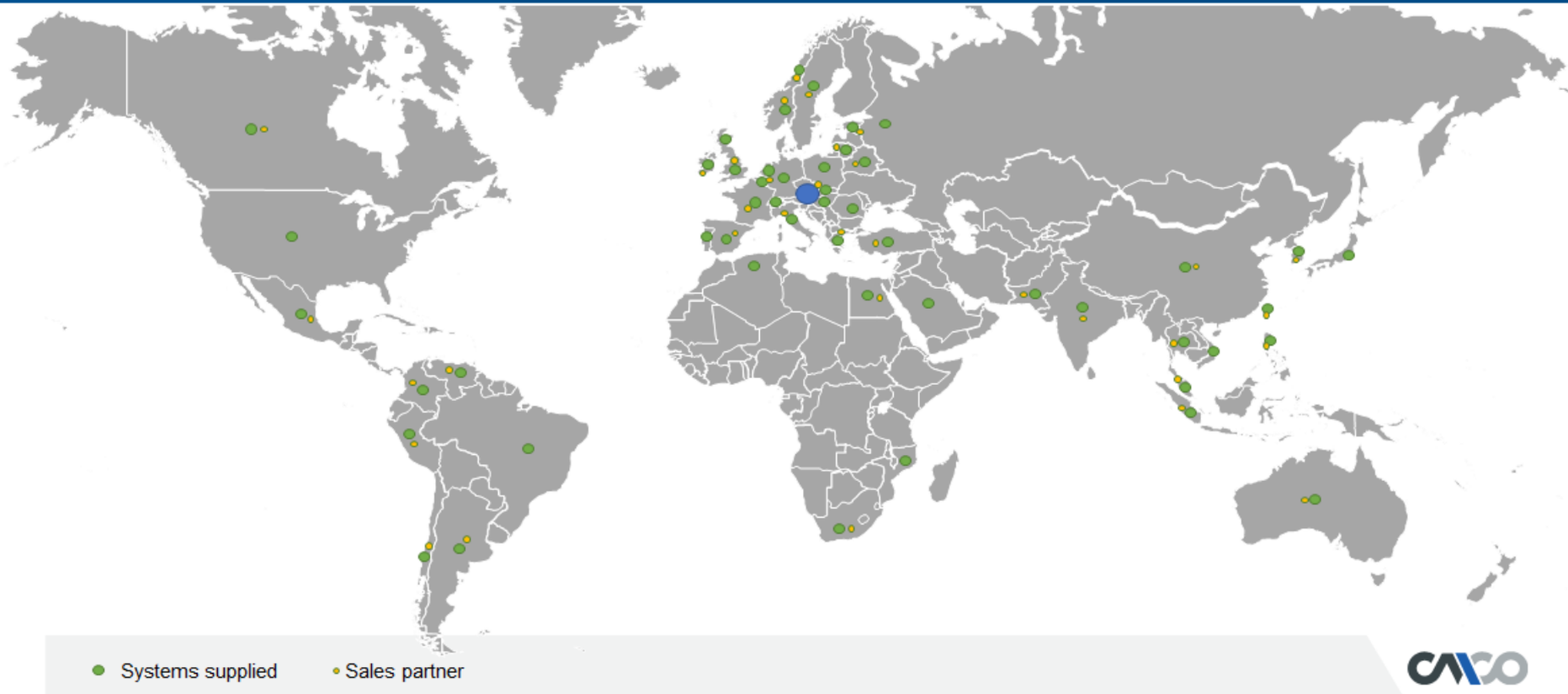
**Pfaff-silberblau
Verkehrstechnik GmbH & Co.
KG**
Supplier Number: 093589
are now fully registered as a supplier on Link-up

Link-up
empowered by Achilles
Registered

Chris Manning
Chief Operating Officer
Achilles Information Limited

Achilles Information Limited
30 Western Avenue, Wilson Park, Abingdon, OX14 4PN, United Kingdom
Tel: +44 (0)1235 853118 E: enq@achilles.com www.achilles.com

Systems and Sales Partners around the globe



Mobile Hebeböcke



Traglasten von 6 ton –
50 ton pro
Hebebock



Hebeböcke

Standard und Kundenspezifische Lösungen



Synchronisiertes Heben von 8
Wagenkästen und mehr



Hebeböcke



Kundenspezifische Hebeböcke
für den Einsatz der mobilen
Radsatzbearbeitung Mobiturn





- Wartung auf höchstem Niveau
- Sicher und für höchste Ansprüche
- Kraftvoll genug für jeden Zug

Unterflur Hubanlagen



Hubanlagen für
schienengebundene
Fahrzeuge nach EN
1493



Turnkey Projekte weltweit

- EUROPA
- AFRIKA
- AMERIKA S & N
- ASIEN
- AUSTRALIEN



- Konstruktion
- Fertigung
- Logistik / Versand
- Montage
- Inbetriebnahme
- Schulung
- After sales service

Drehgestell Hebestände



Dacharbeitsbühnen



Sicheres Arbeiten
auf
Fahrzeugdächern



Motorische Ausschübe



Dacharbeitsbühnen für
Elektrobusse



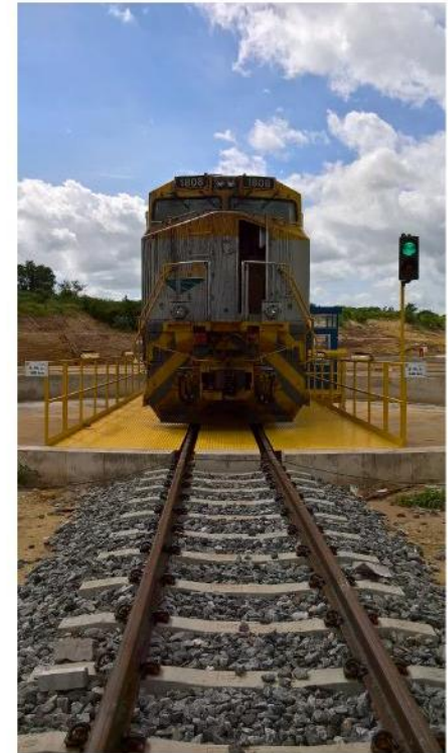
Höhenverstellbare
Dacharbeitsbühne
für verschiedenste
Fahrzeuge einer
Fahrzeugflotte



Drehscheiben

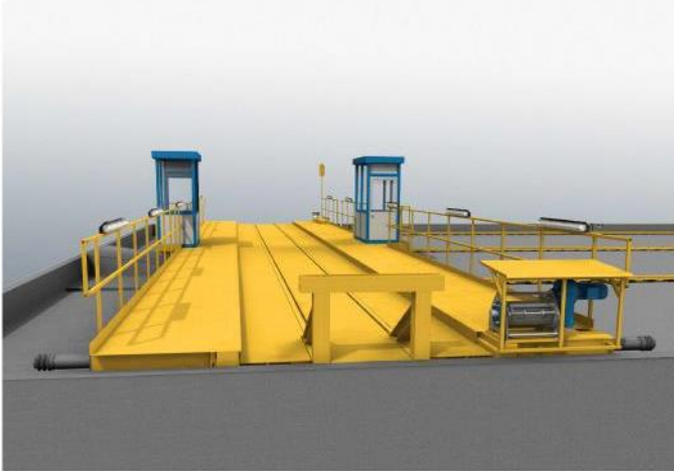


Drehscheiben für einen reibungslosen Arbeitsablauf

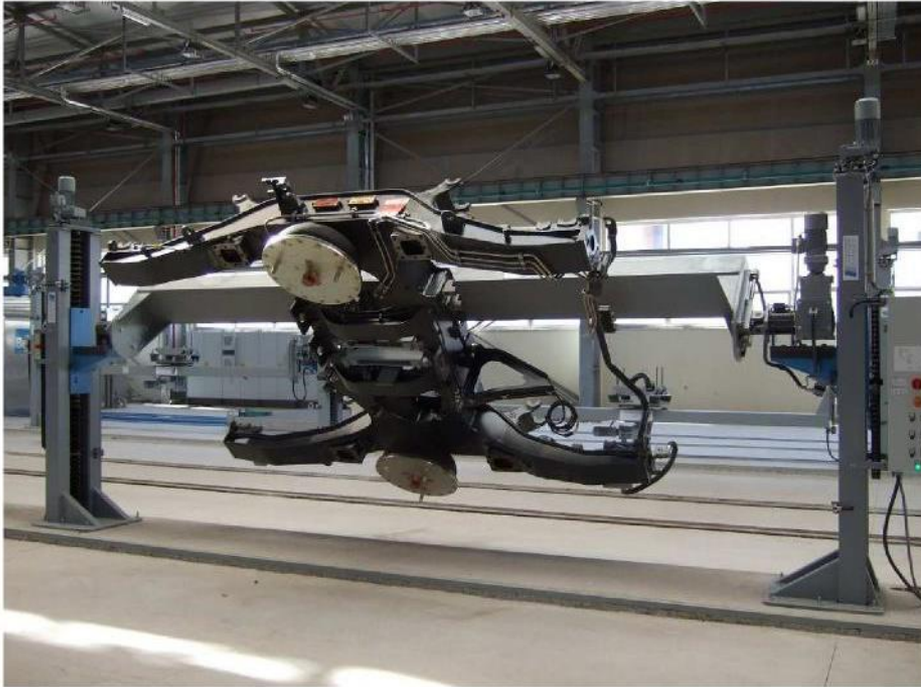


Lokomotiven

Schiebebühnen



Verfahren von
Wagons/Lokomotiven zwischen
verschiedenen Gleisachsen



- Hubdrehvorrichtungen
- Hilfsdrehgestelle
- Scherenhubtische
- Mobile Abstützböcke
- Transportfahrzeuge
- etc.



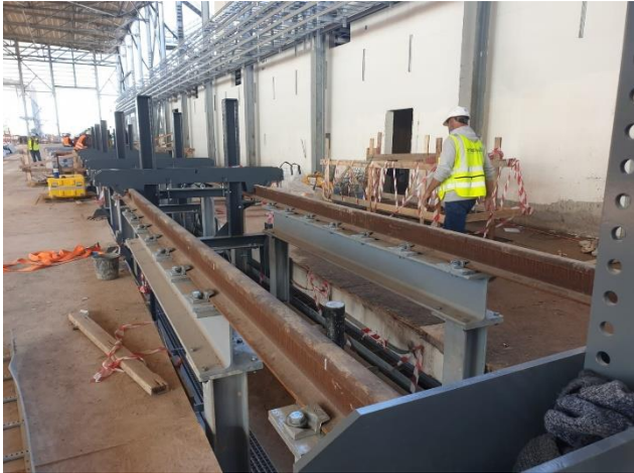
Drehgestellsenken



Kundenspezifische Drehgestell- und Achswechselsysteme in hydraulischer oder elektromechanischer Ausführung



Aufgeständerte Gleise



Installation und Nivellieren der Gleise



Präzise Vermessung der Gleise



Gleisbrücken für Radsatzwechselsystem



Integriertes Verwiegesystem in einem hochpräzisen Vermessungsgleis



Dynamische und statische Lastprüfung gemäß EN 1493 in unseren
Produktions- und Montagestätten

Fahrzeughersteller

Alstom
Ansaldo STS/Hitachi Rail STS
Bombardier
CAF
Fiat Iveco
Hitachi
Hyundai
Kawasaki
Marubeni
Rotem
Siemens
Skoda
Stadler
Tüvasas

Endkunden

Athens Metro, Greece
BART San Francisco, USA
Delhi Metro, India
Deutsche Bahn, Germany
Guangzhou Metro, China
Jernhusen, Sweden
KTMB Kuala Lumpur, Malaysia
London Underground Ltd. / Metronet, England
Madrid Metro, Spain
ÖBB, Austria
RENFE, Spain
SBB, Switzerland
SJV Sydney Metro, Australia
SNCB, Belgium
SNCF, France
STM Montreal, Canada
TCDD Turkish Railways, Turkey
Tokyo Rapid Transit, Japan
TRA, Taiwan
Transnet, South Africa
Wiener Linien, Austria and many others...

