

施德兰百年华诞

100 stela®

始创于1922年



德国施德兰干燥技术有限公司
STELA LAXHUBER GMBH

施德兰百年华诞

我们自豪地迈入这辉煌的世纪里程。百年沧桑巨变。若回望十年前，彼时我们还齐聚马兴老厂区，便可知梳理百年历程是何等浩瀚的工程。

然跬步千里，且从源头溯起：这一切始于何时？

传奇百年，绿能开篇

1922年，我们辉煌事业的基石就此奠定。当乡间农庄仍靠手压泵汲水度日，施德凡·兰茨胡伯先生与挚友以自动化取水为构想创立公司，“风车井”由此诞生。在当时尚不知“可再生能源”为何物的年代，我们已率先践行这一理念。可持续发展早已铭刻于施德兰的基因之中。

深耕农机，筑基立业

施德兰迅即将农业技术作为主战场，农机销售与维护服务双轨并行，推动公司步入稳健发展的坦途。

干燥纪元，盛大启幕

随着第二代接班人的加入，公司迎来干燥系统的新纪元。六十年代中期，不仅“STELA（施德兰）”品牌横空出世，首台干燥设备更于此间研制成功。

干燥电控，智控新章

干燥业务飞速发展，对控制系统的要求日臻精密。1982年施德兰电气控制公司应运而生，距今四十余载。

全链掌控，初心永续

至此施德兰有完整产业链闭环：从初次客户接洽到设备调试交付，全程自主掌控，始终恪守这一经营哲学。

百年家业，远见传承

施德兰作为家族企业已传承三代。我们远离臃肿的企业架构，始终以深谋远虑作出决策——为环境、客户、供应商，更为全体施德兰成员。

育才兴业，责任在肩

持续精进的工作理念铸就稳健发展之路，重视教育培训，矢志创新与效能，精研系统升级与资源优化，终使施德兰跻身全球领先的干燥系统制造商之列。自2020年起就成为气候中和企业——责任担当，躬身力行。

百年初心，历久弥新

百年前奠定的企业价值观，于今更具时代意义。承此信念，施德兰自信开启第二个百年征程。谨向日夜奋战的全体员工致以最诚挚的谢意！

共期新纪，再续华章

让我们携手展望施德兰的下一个百年辉煌！

兰茨胡伯家族 谨启

百年回眸
寻脉基因

Die Firmengründer



Stefan und Juliane
Laxhuber

公司创始人
施德凡·兰茨胡伯先生



Geschäfts-Empfehlung.
 Die Interessenten werden ich bei vorzüglicher Güteverhältnisse von Maffing und
 Umgebung bekannt zu geben, daß ich
 im Nebengeschäfte der Laxhuber'schen Gastwirtschaft in Maffing die
Schlosser- u. Spenglerwerkstätte
 eröffnet haben, und nun in der Lage bin, alle in dieser Richtung einschlägige Arbeiten wie:
 Uebernahme von Anschlagarbeiten
 Kachelofenbau (mit und ohne Kachelstein) 1709
 Bleibleiter-Anlagen — Gas-Anlagen
 Eisene Wind-Motore für Kraft- u. Wasserversorgung
 prompt und billigst auszuführen. Besprechungen mit dem **Dr. Laxhuber** sehr gerne
Installations-Geschäft (Neuanlage von Motoren)
 in allen Umgebungen. — Besichtig. bei mir in der Lage, alle anzuzeigen. **Schweiß-**
arbeiten im Eisen, Blech und Holz werden ausgeführt.
 Mit rechtlicher, best und fester als bisher geübter Bedienung und auch bereit zu
 Abrechnung.
Laxhuber & Aldermann, Maffing a. R. Telefon
 Nr. 14.



Die Ausnutzung der kostenlosen Windkraft
 durch die

**Rottaler-Pump-
 Wind-Turbine**
 von Stefan Laxhuber, Maffing
 ermöglicht billige, absolute zuverlässige Wasser-
 versorgung für Einzelhöfe und Ortschaften

Eigene bewährteste Konstruktion ganz von Stahl und Eisen mit festem
 Rad — Vollig selbständiger Betrieb in jeder Jahreszeit, auch bei stärksten
 Winden — Absolute Sturmsicherheit — Hoher elektrischer einstufiger
 einfacher Schaltung leichter Bedienung — Ganz geräuschloser Lauf.

Das Hauptanliegen bei meinen Pumparbeiten ist auf Zuverlässigkeit, leichten Lauf und
 Kostengünstigkeit in der Wartung zu sein. Durch die neuartigen Kapfling des Triebwerks ist
 ein starker Schutz gegen alle Witterungsverhältnisse erreicht, der die Betriebssicherheit und Lebensdauer
 der Turbine bedeutend erhöht. Das leichte Anlaufen des Motors durch die Kapflingung ermöglicht
 die Ausnutzung auch sehr schwacher Winde.
 Die Rottaler Windturbinen für Pumpenbetrieb sind in verschiedenen Größen von 1/2 bis 1000
 Kubikmeterleistung auszuführen.
 Die Errichtung der jeweils richtigen Größe ist von zu bestimmender Wellenlänge, Drehmen-
 ge, Gehäuseshöhe und von örtlichen Windverhältnissen abhängig, die im Vorhinein ange-
 geben sind und hier ist mit ausführlichen Ratenschildern gerne zur Verfügung.

Ältestes Geschäft der Branche am Platze
 Glänzende Gutachten Hervorragende Zeugnisse

Rottaler Windturbinen
 Pumpen- und Brunnenbau
Stefan Laxhuber, Maffing
 Telefon 15

匠心初现

施德凡·兰茨胡伯先生在马兴市中心创立了一间小型维修工
 坊，彼时农场水电基础设施匮乏，水井手摇泵已是最先进
 的汲水工艺，直面民生之困，施德凡·兰茨胡伯先生迅速投
 身风力提水装置的研发，不久就建造风车井。

1922



农机立业

初创施德兰专注农机制造领域，从照片中仍可见捆扎式割草机的作业场景。

1926



Der neue 38 PS Ackerluft-Bulldog
zum Einsatz auf Acker und Straße
MIT 6 GÄNGEN

38 PS

D 9506

D 9506

HEINRICH LANZ MANNHEIM
AKTIENGESELLSCHAFT

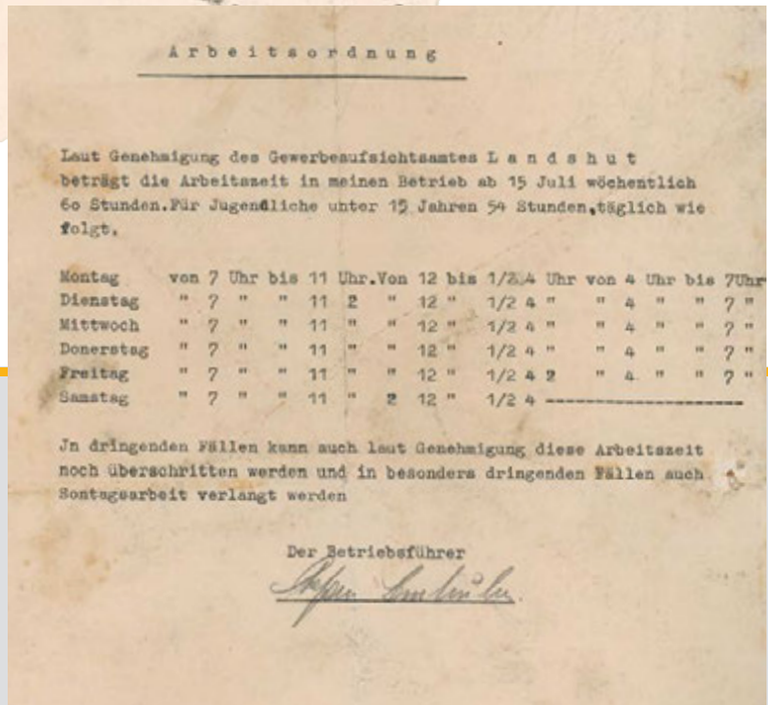
Betriebssicher
Wirtschaftlich

PD 248P

从制造到贸易

而后战略转型，开启农机贸易新篇。当时施德凡·兰茨胡伯先生作为新型收割技术的开拓者，早于1937年即成功交付首台联合收割机，以远见卓识引领农业机械化浪潮。

1937



匠艺传承

在精密齿轮的咬合声中，企业渐启发展之轮。彼时
工作制尚未标准化，晨昏劳作全凭匠人热忱驱动。

1952



CLAAS-SUPER-AUTOMATIC-S-



Bedienungskomfort durch Hydraulik

Die Ausstattung der schleppergezogenen CLAAS-AUTOMATIC-Typen mit hydraulischen Steuerungsorganen für Haspel und Schneidwerk brachte Bedienungs erleichterungen mit sich, wie sie bisher nur bei selbstfahrenden Mähdreschern bekannt waren. Ein Schritt weiter auf dem Weg zu noch mehr Leistung bei geringem Bedienungsaufwand ist der neue CLAAS-SUPER-AUTOMATIC-S-, 2,40 m Schnittbreite, regelbare Haspelgeschwindigkeit, Zwangseinzug durch Kettenschragförderer anstelle Obertuch, strapazier-

fähiges Trevira-Untertuch und für den Transport hydraulisch hochzuschwenkendes Schneidwerk sind seine wichtigsten Verbesserungen. Unverändert blieb die Grundkonstruktion; die kombinierte Quer/Längsfließ-Bauart. Ihre zahllosen und von der Praxis anerkannten Vorzüge machen den SUPER-AUTOMATIC-S- zu einer leistungsfähigen, zuverlässigen und wirtschaftlichen Erntemaschine, die besonders der größere landwirtschaftliche Betrieb zu schätzen weiß.

CLAAS - QUALITÄT AUS PRINZIP



GEBR. CLAAS MASCHINENFABRIK GMBH · 4834 HARSEWINKEL

破茧成蝶

四十周年庆典之际，企业发展史上的首个重要里程碑：第250台联合收割机交付。

1962



干燥纪元

承继父辈基业，第二代掌门人施德凡·兰茨胡伯（与创始人同名）以战略眼光擘画新章。当首台玉米推轮干燥机研发问世，自此开启从农机贸易向自主制造的华丽转身。彼时施德兰已悄然完成从设备贸易商到技术提供商的历史性跨越。

1967



父子传承

在企业五十周年之际，创始人施德凡·兰茨胡伯先生完成企业交接。当第500台联合收割机驶向金色麦浪，不仅昭示着农机贸易领域的巅峰成就，更预示着干燥技术革新浪潮的奔涌。此后经年，干燥系统历经迭代升级，干燥机组实现从规模到产能的跨越式跃迁。

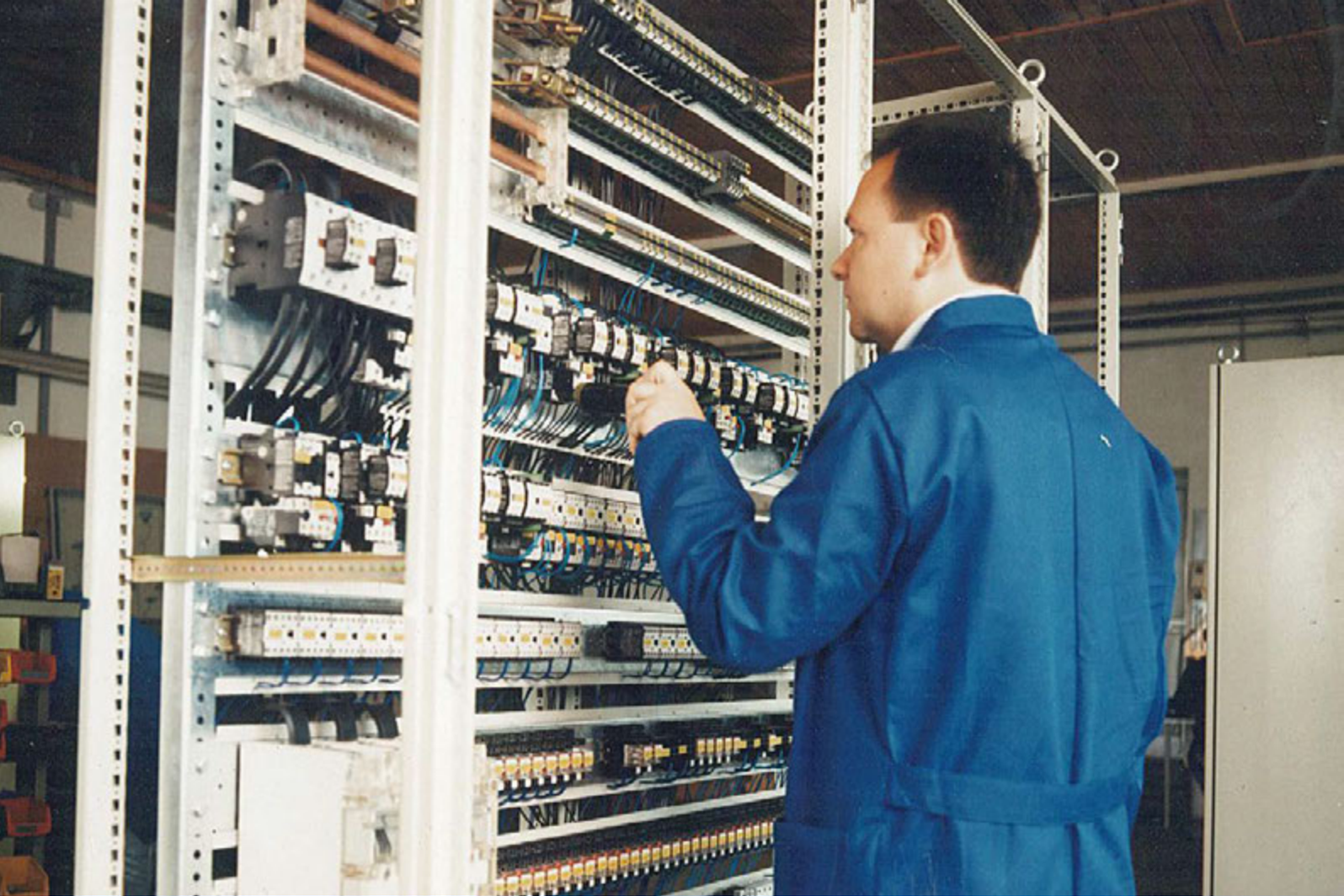
1972



跨界食品

随着首条食品带式干燥机的落成，施德兰在农业版图之外开辟全新战场。这一战略性布局不仅标志着干燥技术应用领域的重大突破。自此公司在农业干燥与食品加工两大领域铸就技术丰碑。

1975



自主电控

为突破配电系统外购局限，施德兰正式成立专业电控子公司。这标志着战略升级的关键一跃——昔日依赖第三方供应的控制柜，自此实现全链条技术自主。面对日益精密的设备控制法规与技术标准，公司实现完备的专有技术构筑护城河。计算机时代正式进入施德兰干燥设备生产，CAD设计系统与CNC数控机床联袂登场，数字化生产体系初现峥嵘。

1982

stela[®]

electrical control



薪火相传

正是那群以匠心如炬照亮干燥技术的前辈团队，是施德兰技术革新之路上最坚实的足印。

1996



寰宇征途

值此七十五周年盛典，施德兰全球运营版图已镌刻2000余座干燥系统的辉煌印记。东欧市场闸门初启，为未来发展注入澎湃动能。施德兰成为欧洲领先的食品和工业带式干燥机的制造商。

1997



千禧新章

第三代传人执掌帅印之际，首台低温干燥机横空出世。这一划时代的创新犹如破晓曙光，不仅开启了企业发展的新传奇，更铺就了施德兰登顶木颗粒干燥系统领域王者宝座的康庄大道。

2002



能源革命

施德兰首创新型玉米干燥系统，开创性采用木屑燃烧供热技术。不仅实现农业加工与可再生能源的深度融合，更在全球干燥技术史上镌刻下绿色智造的里程碑。

2004



余热涅槃

施德兰通过创新余热回收带式干燥技术，利用沼气废热干燥发酵沼渣实现废热资源的回收利用。不仅完成发酵残余物的高效脱水，更在书写出工业废热循环利用的典范篇章，以科技之力重塑碳足迹边界。

2005



四秩荣光

这款凝结四十年工艺精髓的经典推轮干燥机，自诞生之初便定义干燥技术标准：当第1000台推轮干燥机交付，施德兰在公司历史长卷上钤印新的坐标。

2008



巨擘远征

迄今最大规模木屑低温带式干燥机成功交付新西兰。在环太平洋走廊树立全新清洁能源标杆，标志着施德兰全球化战略迈入深水区。

2009



数字丰碑

迄今为止，施德兰干燥系统在全球年处理谷物量突破4000万吨大关，这组傲人数据不仅铭刻于企业百年发展长卷，更以科技创新铸就现代农业干燥技术的金色丰碑。

2010



效能革新

在燃料效能优化的全球命题下，树皮干燥工艺跃升为关键技术突破点，重写着生物质燃料效率的绿色方程式。

2011



智利新章

在过去的45年里，已经交付超过3500套干燥系统，如今总长逾70米的旗舰干燥机落户智利，为这座全球顶级纤维素生产工厂实现生物质预干燥革命。

2012



团队风采

历经岁月淬炼，施德兰团队于2012年整装再发，以积淀多年的技术底蕴从容展望未来。持续运用专有干燥技术，开发适配多元领域的现代化干燥解决方案——从农业的谷物干燥，到食品行业的蛋白质脱水；从能源行业的生物质预处理，到资源再生行业的废弃物处理。

2012



污泥攻坚

施德兰携手战略合作伙伴，在土耳其伊兹密尔市交付当时被业界称为“全球规模最大的污水污泥干燥工程”。

2013



板材干燥 施德兰为I-PAN集团新建于意大利科尼奥洛的OSB定向结构刨花板工厂提供全套带式干燥系统，以创新板材干燥工艺赋能建材产业绿色升级。

双涡轮革命 首台采用专利的双涡轮工艺技术的农业烘干塔正式投运。通过双级热风循环引擎，实现降本增效。

2013

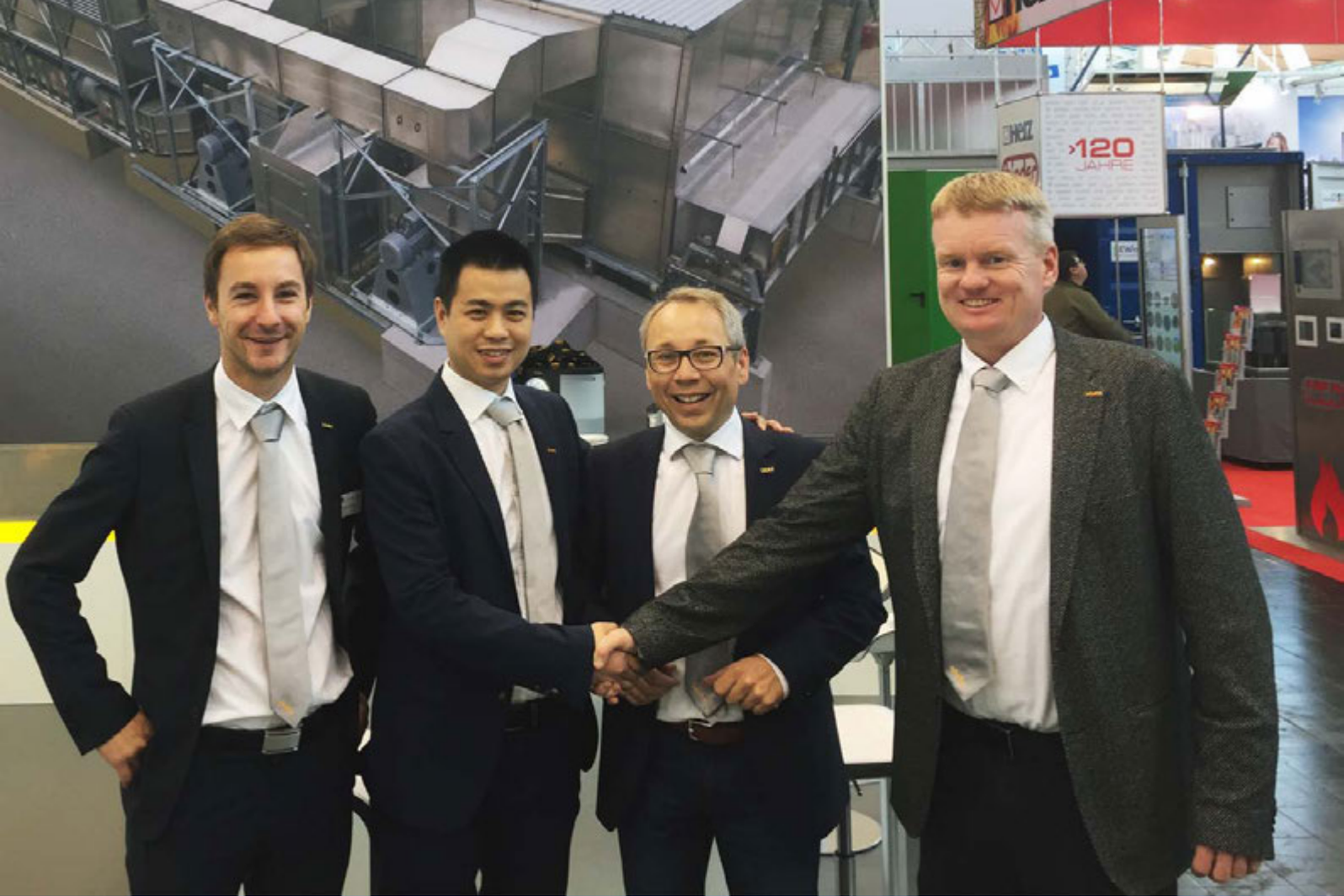




三代传承

第二代掌门人施德凡·兰茨胡伯先生庄重完成企业权杖交接，将百年基业托付于其子托马斯·兰茨胡伯先生，施德兰的百年传奇就此开启第三纪元的璀璨篇章。

2014



中国战略

蓝晶先生正式获任施德兰中国首席代表，全面统筹大中华区业务拓展，标志着施德兰深耕东方市场的战略决心，撬动干燥技术在中国市场的无限可能。

2014



团队影像

这张定格于2014年的团队影像，诠释着施德兰“德国匠心”与“全球视野”的完美融合，为百年企业的第三次技术革命积蓄澎湃动能。

2014



破土新章

2015年2月2日下午2点整，施德兰第三代掌舵人托马斯·兰茨胡伯于莫洛尔丁工业园区为施德兰新总部大楼挥锹奠基。计划于2016年2月末如期竣工，标志着百年企业注入智能研发中心与数字化生产的新鲜血液。

2015



恢弘落成

历时16个月建设，140名员工正式迁入马兴市莫洛尔丁工业园区全新生产行政综合体。这座占地6.7万平方米的现代化工厂集智能制造与生态办公空间于一体，为施德兰的可持续发展注入科技动能。

2016





Gala TOP-Unternehmen
Niederbayern
19. Oktober 2017



育才典范

2017年10月19日，施德兰迎来高光时刻：荣膺“下巴伐利亚顶尖企业·最佳培训实践奖”，彰显百年企业“技术传薪”的育人哲学。

2017



技术升级

施德兰在低温带式干燥机领域实现突破性进展，其专利“RecuDry”系统对传统干燥技术进行革命性升级：通过创新性余热回收与调控使系统能效跃升，最高可实现35%-55%的节能。

2017



双冠加冕

2018年11月8日，施德兰再度蝉联“下巴伐利亚顶尖企业”殊荣，特别表彰其在青年人才培养领域的卓越贡献，施德兰正以百年匠魂孕育新世代的工业精英。

2018



南美新章

施德兰在巴西落成迄今最大规模的带式干燥系统——8.5米超宽设计，每小时吞吐湿料达百吨。标志着施德兰在亚马逊雨林边缘竖起工业干燥新标杆，在南美生物质干燥解决方案领域实现重大突破。

2021



顶尖企业

2022年，施德兰历经市场淬炼，终获巴伐利亚州中型顶尖企业奖桂冠，成为巴伐利亚工业版图中最耀眼的星辰。

2022





施德兰干燥技术（上海）有限公司 | 上海市国定东路275-8号1104室
电话: 021 6579 4080 | office@stela.com.cn | www.stela.com.cn



德国施德兰干燥技术有限公司
STELA LAXHUBER GMBH

