

## Strategische Expansion für nachhaltiges Wachstum

# **CLOOS schließt sich mit dem Automatisierungs-Spezialisten Estun zusammen**

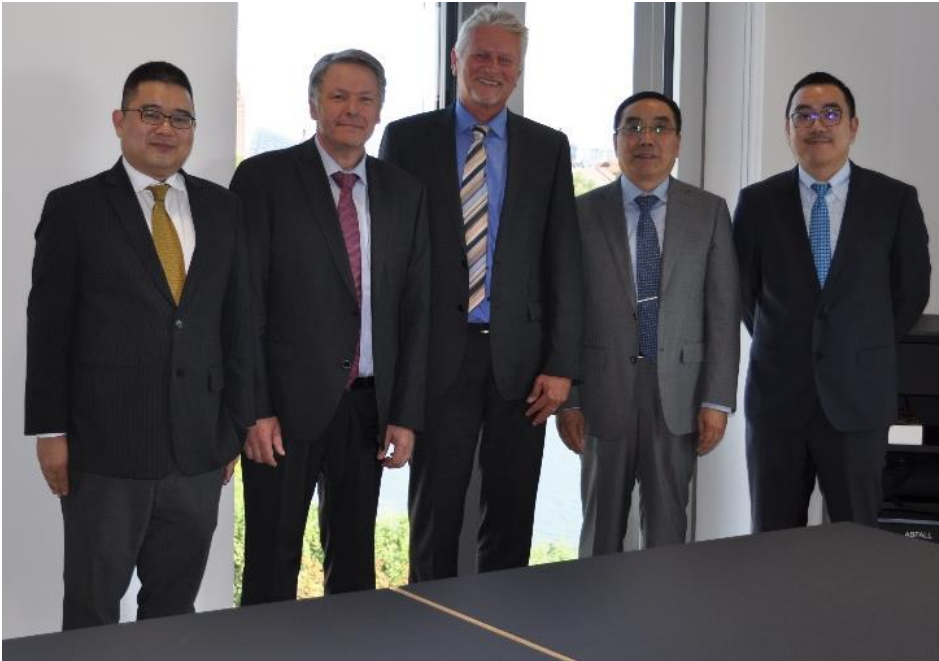
HAIGER/NANJING, August 2019 – Die Carl Cloos Schweißtechnik GmbH schließt sich mit dem Automatisierungs-Spezialisten Estun Automation Co. Ltd. zusammen. Mit der Estun-Gruppe hat CLOOS den perfekten Partner für die strategische Expansion seines Schweiß- und Robotik-Angebots gefunden und sichert so das Wachstum nachhaltig. Durch die Übernahme von CLOOS strebt die Estun-Gruppe an, ein weltweit führendes Robotik-Unternehmen zu werden.

"Die Transaktion sichert und stabilisiert unseren Wachstumskurs", erläutert CLOOS-Geschäftsführer Sieghard Thomas. "Bei allem, was wir tun, steht immer der nachhaltige, wirtschaftliche Erfolg unserer Kunden im Mittelpunkt. Die Robotik hält momentan breiten Einzug in viele industrielle Bereiche, was zu immer schnelleren Innovationen, höheren Investitionssummen sowie kürzeren Lebenszyklen führt und die Notwendigkeit mit sich bringt, dies über Skaleneffekte und Marktdurchdringung auszugleichen. Wir stehen in der Digitalisierung vor einer Zeitenwende, auf die wir uns vorausschauend einstellen."

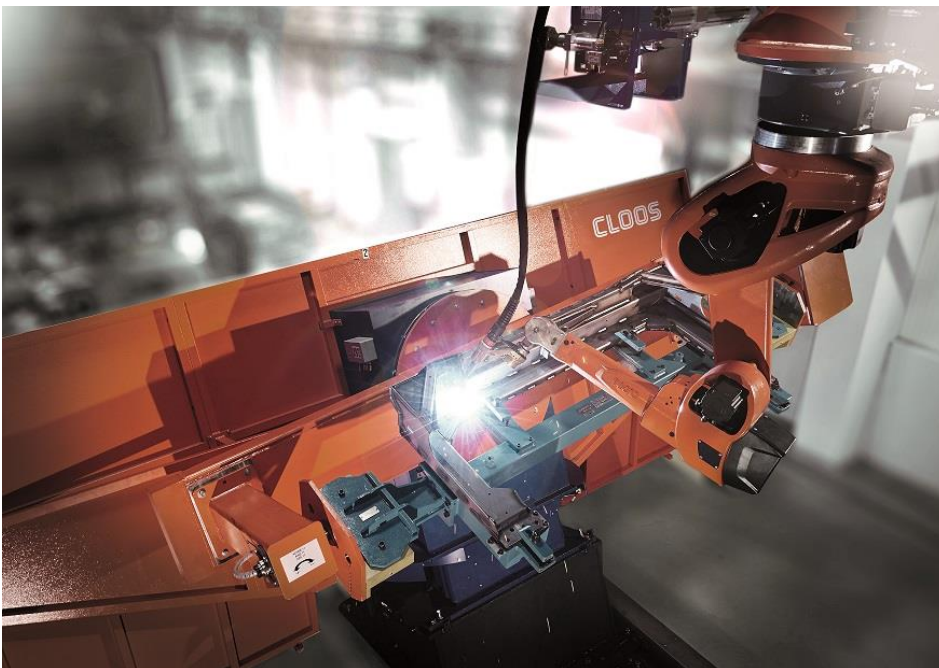
"Wir freuen uns sehr, die talentierte Mitarbeiterschaft und Geschäftsführung von CLOOS - die zusammen das Fundament dieses langjährigen Unternehmens bilden - in der Familie der Estun-Gruppe willkommen zu heißen", sagt Bob Wu, Vorstandsvorsitzender von Estun. "Wir teilen den überaus kundenzentrierten Ansatz von CLOOS und glauben, dass die gemeinsame Entwicklung neuartige, zukunftsweisende Technologien und innovative Lösungen schneller und dynamischer zur Marktreife bringen wird."

"Den Gesellschaftern und der gesamten Familie Cloos liegt die Zukunft der Cloos Schweißtechnik sehr am Herzen", unterstreicht Carl-Eberhard Cloos, Geschäftsführender Gesellschafter der CLOOS-Gruppe. "Wir freuen uns, dass wir in Estun den perfekten Partner gefunden haben: ein Familienunternehmen, das unsere Werte und die Ansprüche an Produkt- und Qualitätsziele teilt, und mit dem sich CLOOS deutlich weiterentwickeln wird."

Die Geschäftsführung der Carl Cloos Schweißtechnik wird auch in Zukunft eigenständig unter der Leitung von Sieghard Thomas stehen und Haiger bleibt weiterhin der Hauptsitz und die Zentrale der CLOOS-Gruppe. Das aktuelle Führungskräfte-Team und der Mitarbeiterstamm wie auch die Auslandsgesellschaften werden unverändert beibehalten.



**Bild 1:** Besiegeln die internationale Industrie-Ehe (von l.): Tony Zhu (CRCI), Sieghard Thomas (Cloos), Carl Cloos (Cloos), Bob Wu und Kan Wu (beide Estun).



**Bild 2:** Der Zusammenschluss soll die führende Position von CLOOS in der Schweißtechnik sichern.

**Carl Cloos Schweißtechnik GmbH:  
Roboter- und Schweißtechnologie aus einer Hand**

Seit 1919 gehört die Carl Cloos Schweißtechnik GmbH zu den führenden Unternehmen der Schweißtechnik. Mit rund 750 Mitarbeitern weltweit werden Fertigungslösungen in der Schweiß- und Robotertechnik für Branchen wie Baumaschinen, Schienenfahrzeuge, Energie-, Automobil- und Agrarindustrie realisiert. Die modernen CLOOS-Schweißstromquellen QINEO gibt es für eine Vielzahl an Schweißverfahren. Mit den QIROX-Robotern, Positionierern und Vorrichtungen entwickelt und fertigt CLOOS kundenspezifische, automatisierte Schweißanlagen. Dabei liegt die besondere Stärke von CLOOS in der breit angelegten Kompetenz. Denn – angefangen von der Schweißtechnik über die Robotermechanik und -steuerung bis hin zu Positionierern, Software und Sensorik – bei CLOOS kommt alles aus einer Hand.

**Estun Automation Co. Ltd.**

Estun, an der chinesischen Börse Shenzhen gelistet (SZ002747), hat sich eine führende Position als Anbieter von Antriebssystemen erarbeitet und seine Geschäftstätigkeit auf die Industrierobotik ausgeweitet. Heute entwickelt und produziert Estun bereits ein breites Produktportfolio für die Automation unterschiedlichster Produktionsprozesse. Dies umfasst Antriebselektronik und Servomotoren ebenso wie Industrieroboter und reicht von Motion-Control-Steuerungen bis hin zu "schlüsselfertigen" automatischen Produktionslinien.

**Pressekontakt:**

Carl Cloos Schweißtechnik GmbH  
Carl-Cloos-Straße 1  
35708 Haiger  
GERMANY

Stefanie Nüchtern-Baumhoff  
Tel. +49 (0)2773 85-478  
E-Mail: [stefanie.nuechtern@cloos.de](mailto:stefanie.nuechtern@cloos.de)