



**WEBER**

---

# KOLLABORATIV

DAS MRK SCHRAUBSYSTEM  
FÜR LEICHTBAUROBOTIK

---

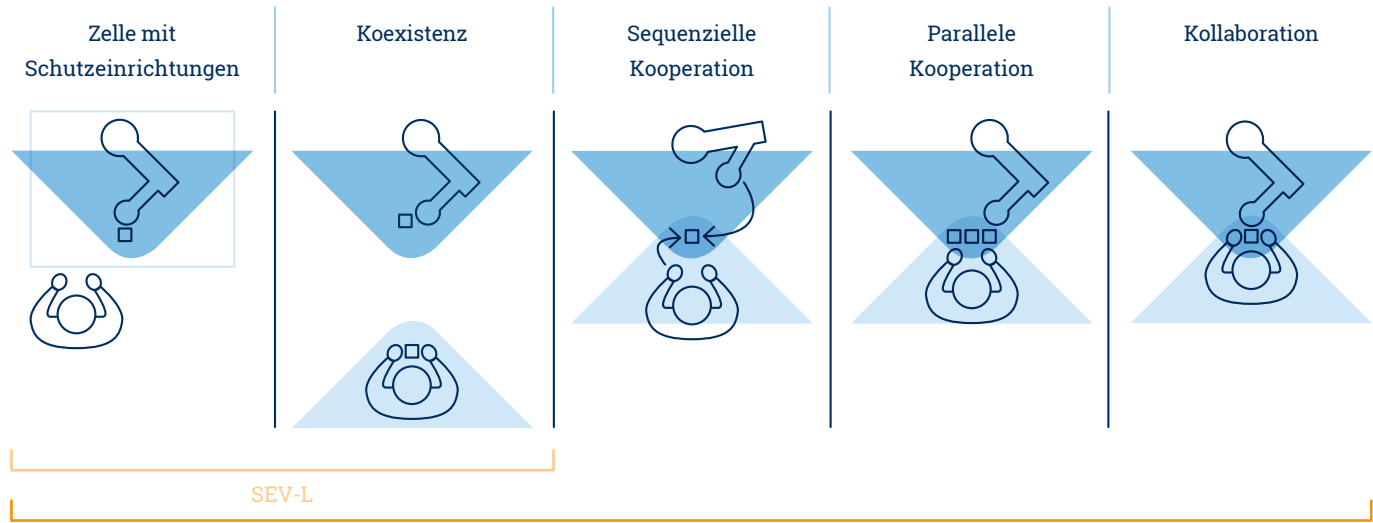
# MENSCH. ROBOTER. KOLLABORATION.

Das neue MRK-Schraubsystem SEV-C, bestehend aus Schraubspindel und Schutzkonzept, sowie automatischer Zuführung. WEBER-Kunden wird mit der SEV-C der Einstieg in voll kollaborative Montageprozesse ermöglicht.

Darauf können Sie vertrauen:

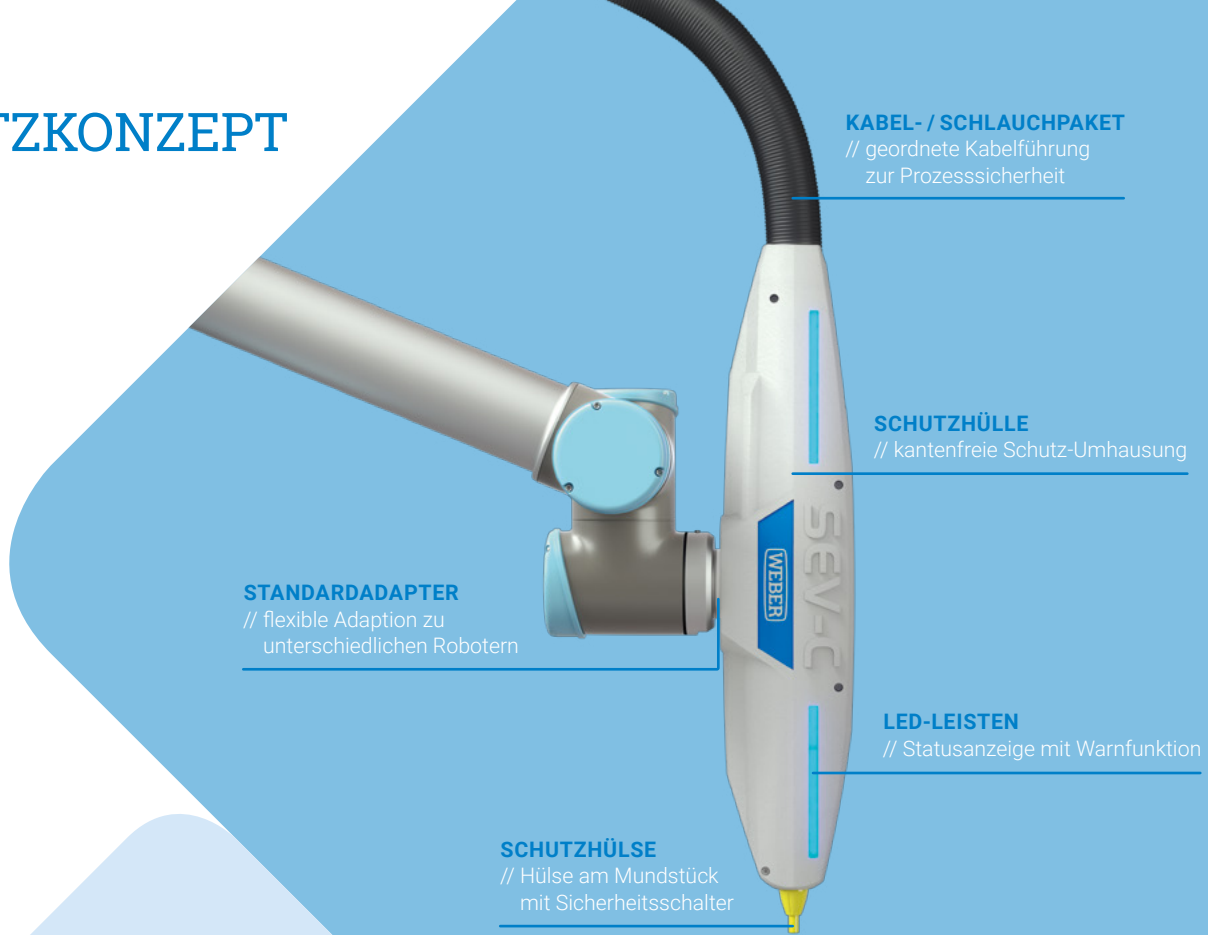
- + kompakte und leichte Bauform der Schraubspindel
- + extrem kurze Taktzeiten im Montageprozess
- + für schwer zugängliche Schrauborte
- + Leichtbauversion SEV-L

## Anwendungsbereiche der MRK-Schraubsysteme



SEV-C

# SCHUTZKONZEPT



## KABEL- / SCHLAUCHPAKET

// geordnete Kabelführung  
zur Prozesssicherheit

## SCHUTZHÜLLE

// kantenfreie Schutz-Umhausung

## STANDARDADAPTER

// flexible Adaption zu  
unterschiedlichen Robotern

## LED-LEISTEN

// Statusanzeige mit Warnfunktion

## SCHUTZHÜLSE

// Hülse am Mundstück  
mit Sicherheitsschalter

Melden Sie sich unter  
[kontakt@mrk-schrauber.de](mailto:kontakt@mrk-schrauber.de)



TECHNIK, DIE VERBINDET

---

# HEUTE DAS MORGEN GESTALTEN

MIT WEBER UND DEM REVOLUTIONÄREN  
MRK SCHRAUBSYSTEM SEV-C

---

WEBER Schraubautomaten GmbH  
Hans-Urmiller-Ring 56  
82515 Wolfratshausen  
[www.weber-online.com](http://www.weber-online.com)

[www.mrk-schrauber.de](http://www.mrk-schrauber.de)