

MADE IN GERMANY

**LORCH**  
smart welding

# MACH DEIN TEAM STÄRKER.

Die neue Lorch Cobot Welding World  
für individuelle Komplettlösungen.

[www.lorch.eu](http://www.lorch.eu)

# Cobot-Schweißen: der Hebel für den Mittelstand.

Die beste Cobot-Schweißlösung vom Marktführer.  
Investitionssicher und effektiv.

Cobot-Schweißen ist kollaboratives Roboterschweißen für den Mittelstand: schnell, flexibel, wirtschaftlich – ein System, geschaffen für die Automatisierung von kleinen und mittleren Serien.

Der Schweißer bleibt bei dieser Form der Schweißautomatisierung Chef des Systems. Der Cobot führt die Anweisungen perfekt und präzise aus. Beide arbeiten Hand in Hand. Das macht den Arbeitsplatz attraktiver, entlastet den Schweißer und führt zu einer Produktivitäts- und Qualitätssteigerung im Unternehmen.

Ihre Investitionskosten sind deutlich geringer als bei anderen Automatisierungslösungen, wie etwa dem weitaus weniger flexiblen Industrieroboterschweißen.

## DIE ANTWORT AUF ...

### Fachkräftemangel

in der Schweißbranche

### Kostendruck

durch internationalen Wettbewerb

### Technologielücken

durch unsichere und hohe Investitionskosten

Weitere Infos auch auf  
[www.lorch.eu/de/cobot-welding](http://www.lorch.eu/de/cobot-welding)



# Erstklassige Schweißtechnik und maximaler Service.

Eine Welt für Gewinner: Alles greift ineinander –  
das Ergebnis ist Spitzenleistung.

Die Lorch Cobot Welding World ermöglicht einen einfachen Einstieg in die Schweißautomatisierung für den Mittelstand. Mit unserem myCobot Systembaukasten bieten wir Ihnen individuelle Komplettlösungen an, die sich leicht in Ihre Arbeitsabläufe integrieren. Intelligente Software, perfekte Prozesse und ein internationales Partnernetz machen den Unterschied für Ihre Produktion.

## FIRST CLASS BERATUNG UND BEGLEITUNG

### Beratung

Transparente Beratung auf Basis Ihrer Arbeitsabläufe und Zielsetzungen

### Individuelle Komplettlösung

Perfekt aufeinander abgestimmte Komponenten für intuitive Bedienung und effizientes Arbeiten

### Finanzierung, Leasing oder Miete

Attraktive Angebote von der Miete bis zur Finanzierung Ihres Funktionspakets

### Aufbau und Montage

Zuverlässiger Aufbau und Integration bis zur Inbetriebnahme Ihrer Anlage

### Training und Schulung

Sofort produktiv dank leicht verständlichem Training zur Bedienung und zu den Funktionen

### Kundenservice

Unsere qualifizierten Cobot-Partner stehen Ihnen mit umfangreichen Services zur Verfügung





## Ausgewählte Referenzen.

Gewinnbringende Geschichten zu erfolgreich realisierten Cobot-Automatisierungslösungen.



*„Die Programmierung des Schweiß-Cobots macht Spaß und ist leicht verständlich. Der Roboter schweißt zuverlässig und sowohl die Zeitersparnis als auch die Arbeitsentlastung bei sich oft wiederholenden, ermüdenden Schweißaufgaben sind für uns einfach enorm.“*

Simon Ludwig, Schweißer,  
Hodapp GmbH



*„Das Potenzial des Cobots ist grandios. Wir haben bei der Fertigung unserer wichtigen Turbinenchassis 50 Prozent der Fertigungszeiten eingespart.“*

Frank Leutloff, Abteilungsleiter Stahlbau,  
Rösler Oberflächentechnik GmbH



*„Dank der Schweiß-Cobotlösung mit Dreh-Kipptisch erzielen wir bei Serienteilen eine massive Zeitersparnis von bis zu 40 %. Zudem entlasten wir unsere Schweißer besonders bei langen, ermüdenden Schweiß Tätigkeiten.“*

Alexander Hörzenberger, Leiter Stahlbau,  
Habau Group



*„Die Funktion SmartCopy ist extrem hilfreich. Damit können wir programmierte Schweißabläufe auf baugleiche Bauteile im Arbeitsbereich übertragen und steigern so die Schweißperformance nochmals deutlich.“*

Nils Tippe, Schweißfachmann und Metallbaumeister,  
Jorado Maschinenbau GmbH

# Jetzt neu: Flexibel alle Komponenten zusammenstellen.

Neue Taktik für mehr Spielraum.

Die neue Automatisierungslösung myCobot sorgt mit System und Plug-and-Weld-Anspruch für genau die Möglichkeiten zur Individualisierung, die von vielen Kunden praxiserprobt sind und echten Nutzen sicherstellen. Ein Systembaukasten, der Ihnen genau an den richtigen Stellen die Wahl lässt, aber nur wirtschaftlich lohnenswerte Optionen bietet.

**Schnelle Amortisation, einfache Handhabung für Ihren Schweißer und ganz wichtig: genau für Ihre individuelle Anwendung passend!**

myCobot ist das Versprechen: die beste Automatisierungslösung für Sie – ganz ohne Risiko.



## Systembaukasten: myCobot

NEU: Jetzt Automatisierungslösungen mit Lorch individuell gestalten.

Cobot UR10e – die neueste Robotertechnologie vom Cobot-Marktführer Universal Robots. <span style="float: right;">» Seite 11</span>																
BASIS	<table border="1"> <tr> <td>Schweißverfahren</td> <td> <b>MIG-MAG</b> Für volle Effizienz und hochqualitative Schweißnähte.                 </td> <td> <b>WIG</b> Für hochanspruchsvolle und visuell hochwertige Nähte in höchster Geschwindigkeit.                 </td> </tr> <tr> <td>Stromquelle</td> <td> <b>S-RoboMIG XT Serie</b> FullProcess Ausstattung mit High-End-Regelungstechnik.                 </td> <td> <b>V-RoboTIG Serie</b> Fast-Puls-Technologie. Optional mit digital voll integriertem Kaltdrahtvorschub.                 </td> </tr> <tr> <td>Cobot-Brenner</td> <td> <b>LMR Brennersystem</b> Mit Zweikreis Kühlung für längere Standzeiten. Optional als Push-Pull Variante.                 </td> <td> <b>LTR Brennersystem</b> Mit hybridem Kühlkonzept. Optional mit robuster Kaltdrahtführung.                 </td> </tr> <tr> <td>Steuerungssoftware</td> <td colspan="2"> <b>Lorch Cobotronic</b> Einzigartige Software für maximalen Komfort und höchste Effizienz. <span style="float: right;">» Seite 22</span> </td> </tr> <tr> <td>Qualitätsmanagement</td> <td colspan="2"> <b>Lorch Connect</b> Digitale Schweißdatenerfassung zur Analyse und zielsicheren Optimierung der Prozesse. <span style="float: right;">» Seite 28</span> </td> </tr> </table>	Schweißverfahren	<b>MIG-MAG</b> Für volle Effizienz und hochqualitative Schweißnähte.	<b>WIG</b> Für hochanspruchsvolle und visuell hochwertige Nähte in höchster Geschwindigkeit.	Stromquelle	<b>S-RoboMIG XT Serie</b> FullProcess Ausstattung mit High-End-Regelungstechnik.	<b>V-RoboTIG Serie</b> Fast-Puls-Technologie. Optional mit digital voll integriertem Kaltdrahtvorschub.	Cobot-Brenner	<b>LMR Brennersystem</b> Mit Zweikreis Kühlung für längere Standzeiten. Optional als Push-Pull Variante.	<b>LTR Brennersystem</b> Mit hybridem Kühlkonzept. Optional mit robuster Kaltdrahtführung.	Steuerungssoftware	<b>Lorch Cobotronic</b> Einzigartige Software für maximalen Komfort und höchste Effizienz. <span style="float: right;">» Seite 22</span>		Qualitätsmanagement	<b>Lorch Connect</b> Digitale Schweißdatenerfassung zur Analyse und zielsicheren Optimierung der Prozesse. <span style="float: right;">» Seite 28</span>	
	Schweißverfahren	<b>MIG-MAG</b> Für volle Effizienz und hochqualitative Schweißnähte.	<b>WIG</b> Für hochanspruchsvolle und visuell hochwertige Nähte in höchster Geschwindigkeit.													
	Stromquelle	<b>S-RoboMIG XT Serie</b> FullProcess Ausstattung mit High-End-Regelungstechnik.	<b>V-RoboTIG Serie</b> Fast-Puls-Technologie. Optional mit digital voll integriertem Kaltdrahtvorschub.													
	Cobot-Brenner	<b>LMR Brennersystem</b> Mit Zweikreis Kühlung für längere Standzeiten. Optional als Push-Pull Variante.	<b>LTR Brennersystem</b> Mit hybridem Kühlkonzept. Optional mit robuster Kaltdrahtführung.													
	Steuerungssoftware	<b>Lorch Cobotronic</b> Einzigartige Software für maximalen Komfort und höchste Effizienz. <span style="float: right;">» Seite 22</span>														
	Qualitätsmanagement	<b>Lorch Connect</b> Digitale Schweißdatenerfassung zur Analyse und zielsicheren Optimierung der Prozesse. <span style="float: right;">» Seite 28</span>														
OPTIONEN	<table border="1"> <tr> <td>Hardware</td> <td> <b>Cobot Move</b> Die Linearachse für mehr Arbeitsraum und maximale Flexibilität beim Schweißprozess. Mit konstanter Schweißqualität über den kompletten Arbeitsraum.                 </td> <td> <b>Cobot Turn 100 A</b> Der Dreh-Kipptisch sorgt für die optimale Schweißposition. Im Programmablauf kann für jede Schweißnaht die exakte Positionierung vorgegeben werden.                 </td> </tr> <tr> <td>CE-konforme Sicherheitskonzepte</td> <td> <b>Kollaboratives Sicherheitskonzept</b> Sicherheitsoption mit maximaler Zugänglichkeit. Der Cobot ist im Produktivbetrieb in der Interaktion mit dem Bediener durch interne Sicherheitsfunktionen abgesichert.                 </td> <td> <b>Sicherheitskonzept Laserscanner</b> Sicherheitsoption mit zusätzlichen Sicherheitskomponenten. Über einen Laserscanner oder Funktionstaster wird die Freigabe für die Interaktion mit dem Cobot oder den Produktivbetrieb gegeben.                 </td> </tr> <tr> <td>Cobotronic Features</td> <td colspan="2"> <b>QuickPoints</b>   <b>Pendeln</b>   <b>SeamTracking</b>   <b>SmartCopy</b>   ... und weitere <span style="float: right;">» Seite 24-27</span> </td> </tr> <tr> <td>Zubehör/Extras</td> <td> <b>Multifunktionsflansch</b> </td> <td> <b>Bedienpult</b> </td> <td> <b>Zusätzlicher Not-Aus Schalter</b> </td> </tr> </table>	Hardware	<b>Cobot Move</b> Die Linearachse für mehr Arbeitsraum und maximale Flexibilität beim Schweißprozess. Mit konstanter Schweißqualität über den kompletten Arbeitsraum.	<b>Cobot Turn 100 A</b> Der Dreh-Kipptisch sorgt für die optimale Schweißposition. Im Programmablauf kann für jede Schweißnaht die exakte Positionierung vorgegeben werden.	CE-konforme Sicherheitskonzepte	<b>Kollaboratives Sicherheitskonzept</b> Sicherheitsoption mit maximaler Zugänglichkeit. Der Cobot ist im Produktivbetrieb in der Interaktion mit dem Bediener durch interne Sicherheitsfunktionen abgesichert.	<b>Sicherheitskonzept Laserscanner</b> Sicherheitsoption mit zusätzlichen Sicherheitskomponenten. Über einen Laserscanner oder Funktionstaster wird die Freigabe für die Interaktion mit dem Cobot oder den Produktivbetrieb gegeben.	Cobotronic Features	<b>QuickPoints</b>   <b>Pendeln</b>   <b>SeamTracking</b>   <b>SmartCopy</b>   ... und weitere <span style="float: right;">» Seite 24-27</span>		Zubehör/Extras	<b>Multifunktionsflansch</b>	<b>Bedienpult</b>	<b>Zusätzlicher Not-Aus Schalter</b>		
	Hardware	<b>Cobot Move</b> Die Linearachse für mehr Arbeitsraum und maximale Flexibilität beim Schweißprozess. Mit konstanter Schweißqualität über den kompletten Arbeitsraum.	<b>Cobot Turn 100 A</b> Der Dreh-Kipptisch sorgt für die optimale Schweißposition. Im Programmablauf kann für jede Schweißnaht die exakte Positionierung vorgegeben werden.													
	CE-konforme Sicherheitskonzepte	<b>Kollaboratives Sicherheitskonzept</b> Sicherheitsoption mit maximaler Zugänglichkeit. Der Cobot ist im Produktivbetrieb in der Interaktion mit dem Bediener durch interne Sicherheitsfunktionen abgesichert.	<b>Sicherheitskonzept Laserscanner</b> Sicherheitsoption mit zusätzlichen Sicherheitskomponenten. Über einen Laserscanner oder Funktionstaster wird die Freigabe für die Interaktion mit dem Cobot oder den Produktivbetrieb gegeben.													
	Cobotronic Features	<b>QuickPoints</b>   <b>Pendeln</b>   <b>SeamTracking</b>   <b>SmartCopy</b>   ... und weitere <span style="float: right;">» Seite 24-27</span>														
Zubehör/Extras	<b>Multifunktionsflansch</b>	<b>Bedienpult</b>	<b>Zusätzlicher Not-Aus Schalter</b>													

### Der Klassiker: Die bisherigen Lorch Cobot Welding Packages

Die vorkonfigurierten Komplett-Pakete mit dem Cobot UR10 CB3.

Cobot UR10 – die bewährte Lösung vom Cobot-Marktführer Universal Robots.			
Schweißverfahren	<table border="1"> <tr> <td> <b>MIG-MAG</b> Für volle Effizienz und hochqualitative Schweißnähte.                 </td> <td> <b>WIG</b> Für hochanspruchsvolle und visuell hochwertige Nähte in höchster Geschwindigkeit.                 </td> </tr> </table>	<b>MIG-MAG</b> Für volle Effizienz und hochqualitative Schweißnähte.	<b>WIG</b> Für hochanspruchsvolle und visuell hochwertige Nähte in höchster Geschwindigkeit.
<b>MIG-MAG</b> Für volle Effizienz und hochqualitative Schweißnähte.	<b>WIG</b> Für hochanspruchsvolle und visuell hochwertige Nähte in höchster Geschwindigkeit.		



## Cobot-Technologie vom Marktführer.

Lorch setzt voll und ganz auf die Expertise von Universal Robots.

# Das Multitalent Cobot UR10e.

Dank Lorch, der richtige Teamplayer für jede Herausforderung.

Werden die fünf häufigsten Gründe für Verletzungen an Produktionsarbeitsplätzen betrachtet, dann lassen sich 8 % auf monotone Bewegungsabläufe und 24 % auf Überanstrengung zurückführen. Die aktuelle Cobot-Serie vom Marktführer Universal Robots entlastet nicht nur Ihr Team von diesen Aufgaben, sondern eröffnet in Kombination mit unserer Software Lorch Cobotronic neue Dimensionen bei der Bearbeitung Ihrer Schweißaufgaben. **Cobot-Schweißen ist jetzt noch intuitiver, präziser und komfortabler!**

Höchste Qualität für den praxistauglichen Einsatz. Schnell einsetzbar und intuitiv bedienbar für konstant hochwertige Schweißergebnisse. Und immer mit dem Ziel, für Sie die bessere und wirtschaftlichere Lösung zu schaffen.

### Verbesserte Wiederholgenauigkeit

für höchste und gleichbleibende Schweißnahtqualität

### Leichterer Free-Drive

zur einfacheren Führung und Positionierung des Cobots durch den Schweißer

### Mehr individuelle Optionen

bezogen auf Bedienkomfort, Programmierablauf und Steuerung des Cobots

#### Der Cobot UR10e im Überblick

- 1.300 mm Arbeitsradius
- 12,5 kg Traglast
- einfache intuitive Programmierung
- sehr geringe Grundfläche
- kurze Amortisationszeit
- zahlreiches Plug & Play-Zubehör

# Geballte Schweißkompetenz.

Egal ob MIG-MAG oder WIG – Lorch bietet beste Lichtbogenperformance, perfekt auf den Cobot abgestimmt.



LORCH

LORCH  
COBOT  
MOVE

## S5 ROBOMIG XT MIG-MAG

Weitere Infos zur  
S5 RoboMIG XT



## Für maximale Performance: S5 RoboMIG XT.

MIG-MAG-Schweißen auf höchstem Niveau.

Die leistungsstarke S5 RoboMIG XT ermöglicht es Ihnen durch die vollständige FullProcess Ausstattung und blitzschneller Regelungstechnologie, nahezu alles zu schweißen, was Sie schweißen wollen – mit höchster Effizienz.

Modernste Prozessorteknik sorgt für ein optimales Zusammenspiel aller am Schweißprozess beteiligten Parameter und Komponenten und führt zu maximaler Lichtbogenperformance.

Dabei werden Spitzenwerte in der Lichtbogenkontrolle erzeugt und optimale Schweißergebnisse für alle Materialien reproduzierbar erreicht.

## V30 ROBOTIG TIG

## Beste Lichtbogen- eigenschaften: V30 RoboTIG.

Heavy-Duty WIG-Schweißen für Profis.

WIG-Schweißen mit herausragender Performance – und das bei hoher Einschalt-  
dauer und Leistung, das sind die Kerneigenschaften der V30 RoboTIG AC/DC.  
Die berührungslose HF-Zündung garantiert eine erhöhte Lichtbogenstabilität  
sowie einen optimierten Werkstoffübergang. Dank hervorragender Zündeigen-  
schaften ist diese Anlage perfekt geeignet für den automatisierten Betrieb. Die  
integrierte Fast-Puls-Technologie sorgt außerdem für höchste Effizienz bei der  
WIG-Schweißautomatisierung. Eine überragende WIG-Technik sowie die bewährte  
Inverter-Technologie sorgen für optimale Praxistauglichkeit und Produktivität beim  
automatisierten Schweißen.



Weitere Infos zur  
V30 RoboTIG



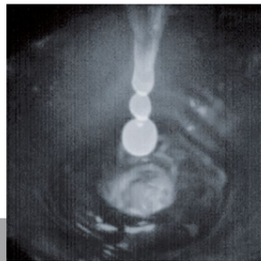
# FullProcess – für jede Cobot-Lösung.

Die innovativen Schweißprozesse von Lorch.

Geschwindigkeit, Qualität, Einbrand, Nahtoptik – kurz: eine perfekte Schweißnaht und das bei unterschiedlichsten Schweißpositionen erfordert hohe Ansprüche an den Schweißprozess.

Unsere Ingenieure haben basierend auf Erfahrungen aus der industriellen Praxis sowie den Wünschen vieler Anwender für Sie herausragende MIG-MAG Prozessinnovationen entwickelt.

Das Ergebnis: die Lorch Speed-Prozesse steigern deutlich Ihre Schweißgeschwindigkeit, vereinfachen den Prozess spürbar und ermöglichen eine Produktivität, die ihresgleichen sucht.



## SPEEDPULSE XT

Extra schnell. Extra spritzerarm.  
Extra gefühlvoll in der Handhabung.



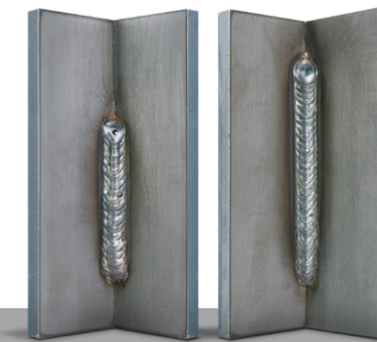
## SPEEDARC XT

Überzeugt durch einen besonders fokussierten Lichtbogen und eine wesentlich höhere Energiedichte.



## TWINPULS XT

Schönste MIG-MAG Nähte mit einem Maximum an Speed.



Tannenbaum

SpeedUp

## SPEEDUP

Ein Hochgefühl beim Steignachtschweißen.



Standard

SpeedCold

## SPEEDCOLD

Eiskalte Effizienz beim Dünnblechschweißen.

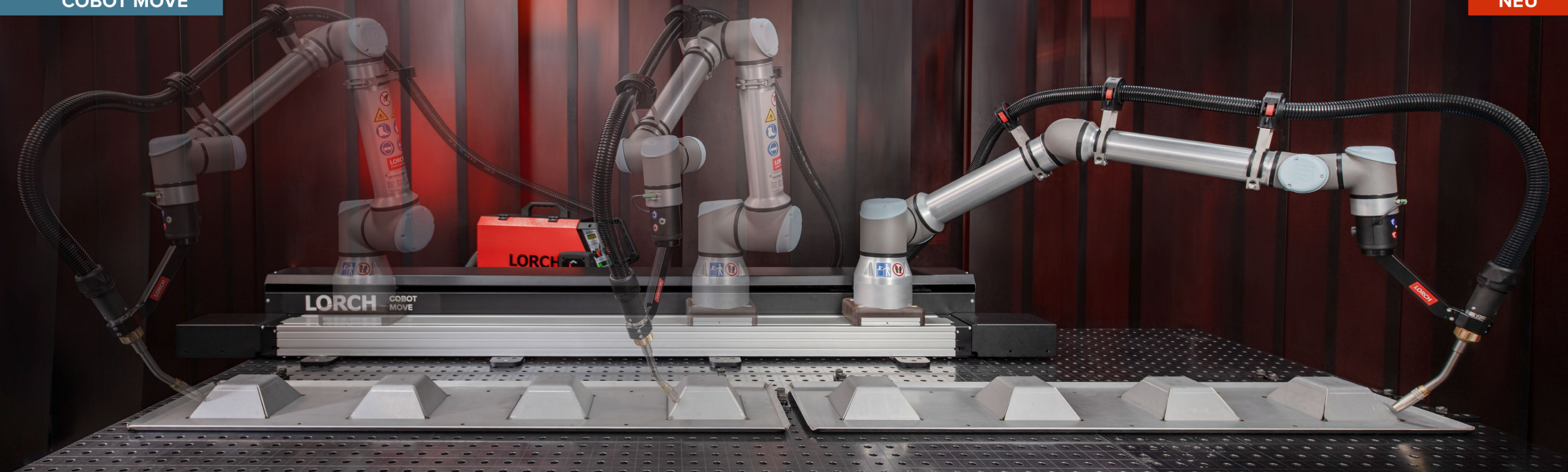
Video zu den Lorch Speed-Prozessen

<https://youtu.be/FAZ5XVohTNw>



### Die Vorteile im Überblick

- Mehr Geschwindigkeit
- Bessere Nahtqualität
- Höherer Einbrand
- Schöner Optik der Schweißnähte
- Weniger Schweißrauchemissionen
- Weniger Lärmbelastung
- Höhere Ergebnissicherheit durch bessere Prozesskontrolle

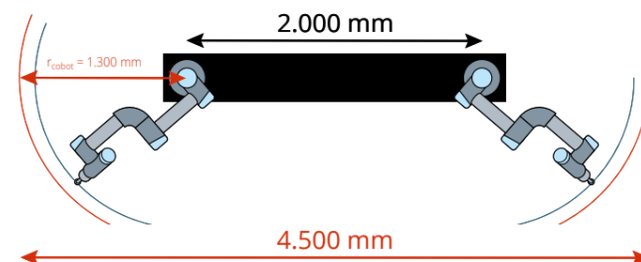


## Mehr Arbeitsraum, maximale Freiheit.

Die Linearachse Cobot Move – für lang, groß  
und Nestbetrieb.

Die Linearachse Cobot Move ist DIE Ergänzung, um den Arbeitsraum des Cobots noch weiter zu vergrößern. Der Cobot bleibt dabei hochpräzise – dafür sorgt der hochwertige verbaute Kugelgewindeantrieb in der Linearachse Move, damit die Schweißqualität über den kompletten Arbeitsraum konstant bleibt.

Cobot Move ist echt smart, denn der Cobot bleibt weiterhin CE-konform kollaborativ nutzbar, ohne dass zusätzliche Sicherheitstechnik wie Laserscanner, Umhausung o.ä. notwendig ist. Das macht auch die Installation echt einfach: in wenigen Handgriffen ist die Cobot Move installiert.



### Praxisnahe Lösung

Auch mit Cobot Move kann der Cobot weiterhin kollaborativ betrieben werden:

- Ohne zusätzliche Sicherheitstechnik
- Durchdachtes Achsdesign ohne Quetsch-/Scherrisiken
- Automatischer Stopp und Abschaltung bei ungeplanten Kollisionen



### Die Vorteile im Überblick

- Verfahrachse (2000 mm) zur Vergrößerung des Arbeitsradius des Cobots auf über 4,5 m
- Optimale Ergänzung zum Cobot Welding Package auf Schweißtischen ab 2,40 m Länge
- Ermöglicht Nestbetrieb oder das Schweißen von großen Bauteilen
- Für lange Nähte: Schweißen auch bei Verfahren der Achse möglich
- Vollintegrierte Ansteuerung und Programmierung der Achse über das Lorch Motion URCap



# Einfach genial, wie man's dreht und wendet.

Die perfekte Ergänzung: der Dreh-Kipptisch Cobot Turn 100 A.

Der Dreh-Kipptisch Cobot Turn 100 A sorgt beim Cobotschweißen stets für die optimale Schweißposition. Im Programmablauf kann für jede Schweißnaht die exakte Positionierung vorgegeben werden. Das führt zu einer Steigerung der Qualität, einem Produktivitätsgewinn, mehr Flexibilität und spart dabei wertvolle Zeit – auch bei anspruchsvollen Schweißaufgaben, sowie bei Rundnähten.

## Die Vorteile im Überblick

- **Zwei-Achsen-Manipulator**  
Länger ohne Unterbrechung und Umspannung schweißen, da die Bauteile selten oder gar nicht umgespannt werden müssen.
- **Vollintegrierte Software Lorch Motion**  
Die eigens entwickelte URcap Lorch Motion ist vollintegriert in die Cobotronic-Software und einfach nachrüstbar.
- **Einfache und intuitive Bedienung**  
Die intelligente, ebenfalls von Lorch entwickelte Software ist einfach zu bedienen, Programmabläufe lassen sich intuitiv konfigurieren.
- **Sicherheitstechnik**  
Dank des Laserscanners und der virtuellen Einhausung ist die Anlage unter Berücksichtigung des Arbeitnehmerschutzes stets frei zugänglich.
- **Ergonomie am Arbeitsplatz**  
Das Entfallen von Zwangspositionen und der Umpositionierung spart Kraftaufwand und sorgt für mehr Ergonomie am Arbeitsplatz.



# Alle Funktionen im Griff – einfach, schnell, komfortabel.

Der Cobot-Multifunktionsflansch mit Funktions-Tasten.

Mit dem Multifunktionsflansch wird das Programmieren vom Bedienfeld direkt an den Roboter gebracht. Das spart nicht nur Zeit, es ist auch für die Vorgabe der Schweißaufgaben bedeutend einfacher. So können Sie innerhalb von Minuten neue Bauteile programmieren und einlernen.

Über drei frei belegbare Tasten am neuen Multifunktionsflansch können eine Vielzahl von Funktionen direkt an der Schweißaufgabe ausgeführt werden: beispielsweise das Teachen von Bauteilen über QuickPoints, aber auch das Heften oder der Drahtvor-/Drahrückzug. Die Ausführung und Anordnung der Tasten ist selbstverständlich für die Bedienung mit Handschuhen ausgelegt.

Zusätzlich ermöglicht der ergonomisch optimierte Griff des Multifunktionsflansches ein entspannteres Bewegen und Positionieren des Cobots im Freedrive. Und es gibt keine störende Kabelführung mehr: der Multifunktionsflansch wird jetzt direkt am Cobot-Kopf angeschlossen.

Der Multifunktionsflansch für den UR10e ist mit allen Lorch Cobot Brennern kompatibel.



# Die Software für maximalen Komfort und höchste Effizienz.

Lorch Cobotronic macht den Unterschied.

Was die Lorch Cobot Welding World maßgeblich von anderen Cobot-Lösungen unterscheidet, ist ihre herausragende Software. Sie ist von unseren erfahrenen Schweißexperten perfekt auf die Schweißtechnologie und damit auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt – durch maximale Benutzerfreundlichkeit und intuitives Handling fertigen Sie effizienter.

Der Funktionsumfang wird durch Updates und Weiterentwicklungen kontinuierlich erweitert – und das Ganze in 12 verschiedenen Sprachen!



## Intuitive Bedienung für schnelles Einrichten und Optimieren.

Spielend leicht zum Ziel.

Die einfache und intuitive Bedienung der Cobotronic Software ermöglicht es Anwendern in kürzester Zeit, Schweißparameter einzustellen und zu optimieren. Die Auswahl aus drei praktischen Modi ist hierbei eine große Hilfe. Mit dem Assistenzmodus liefert die Software je nach gewählter Anwendung Parametervorschläge für optimale Schweißergebnisse.

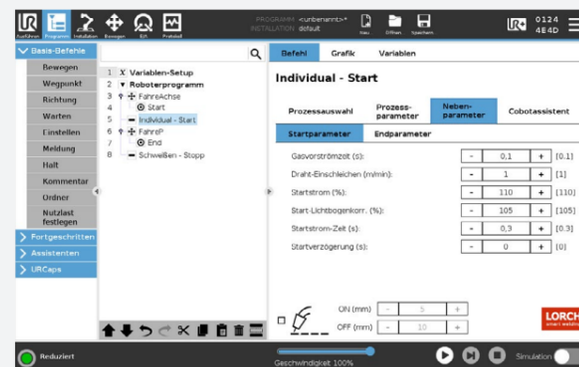


### Jobmodus

Im Jobmodus übernimmt der Cobot komfortabel und einfach die Parametersteuerung aus der Stromquelle.

### Individualmodus

Für echte Profis: der Individualmodus erlaubt den vollen Zugriff auf alle Parameter und Kennlinien der Stromquelle direkt auf der Steuerung des Cobots. Die Parameterauswahl ist direkt im Cobotprogramm mit allen Nebenparametern gespeichert - so ist sichergestellt, dass auch Wochen oder Monate später ohne erneutes Einschweißen in perfekter Qualität geschweißt werden kann.

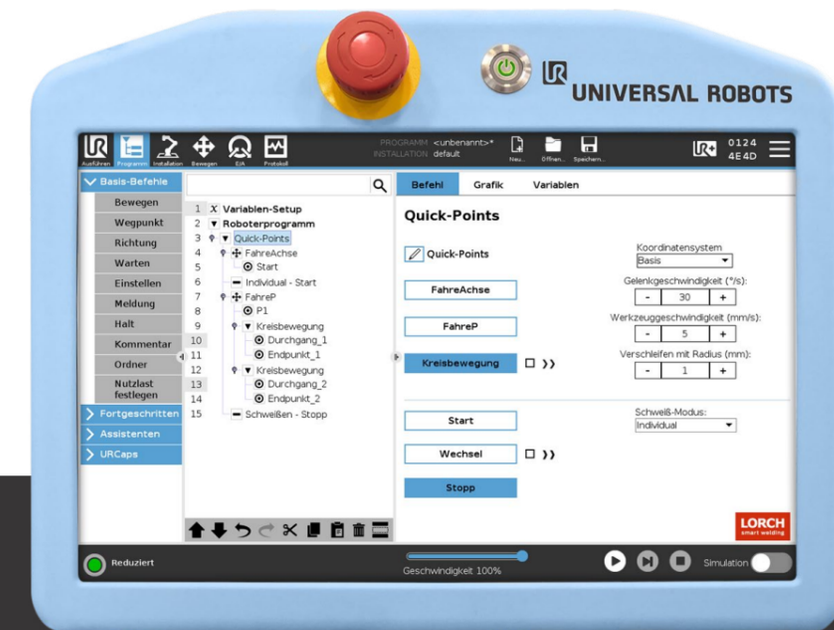


### + Assistenzfunktion

Selbst für erfahrene Schweißprofis kann die Auswahl von Material-, Draht-, Gaskombination und der richtigen Schweißgeschwindigkeit manchmal langwierig und komplex sein. Mit den Assistenzsystemen der Cobotronic geht dies einfacher und effizienter, denn entsprechend des gewünschten A-Maßes wird direkt eine Schweißgeschwindigkeit vorgeschlagen.

### + CobotJobs

Parametereinstellungen können nach eigenen Wünschen als CobotJobs angepasst, benannt, getaggt werden. Einfach als Favoriten abspeichern und bei Bedarf für Änderungen sperren. Perfekt um sicherzustellen, dass die richtigen Parametern immer schnell zur Hand sind und schon die allererste Schweißnaht direkt sitzt.



Video zur Lorch Cobotronic  
[https://youtu.be/FJA\\_9h2xbIU](https://youtu.be/FJA_9h2xbIU)



# Die Zukunft ist upgradefähig.

Unsere Lösung für Ihre sichere Investition.

Innerhalb der Lorch Cobot Welding World erhalten Sie auch die Möglichkeit die Ausstattung Ihrer Cobotronic Software ganz nach Ihrem Bedarf auszuwählen.

Zusatzfunktionen unterstützen Sie bei Ihren individuellen Fertigungsanforderungen und Arbeitsabläufen. Dabei wird der Funktionsumfang kontinuierlich durch unsere Schweißexperten weiterentwickelt. Auch spätere Weiterentwicklungen sind selbstverständlich upgradefähig.

## Noch mehr umfangreiche Zusatzfunktionen.

Beste Voraussetzungen für den Erfolg.

Der Systembaukasten myCobot bietet weitere Funktionen für die Cobot-Steuerung. Dazu gehören beispielsweise:

### Intervallschweißen

Stappend entlang einer Naht schweißen.

### CobotJobs

Schweißparameter individuell anpassen, benennen, taggen – und als Favoriten abspeichern.

### Pendeln

Linear, Kreisbahn oder entlang des Bauteils – das Schmelzbad immer perfekt im Griff haben.

### QuickAccess Menü

Schnellen Zugriff auf die wichtigsten Funktionen – immer schnell erreichbar.

### Spot-Funktion

Komfortables Heften – auch im Programmablauf.

### Softwaregestützte Hilfe

zur Ermittlung der optimalen Schweißparameter anhand des A-Maßes.

### Integrierte Ansteuerung

von Brennerreinigungsstationen durch Programmfunktionen zum Drahtvorschub und Gastest.

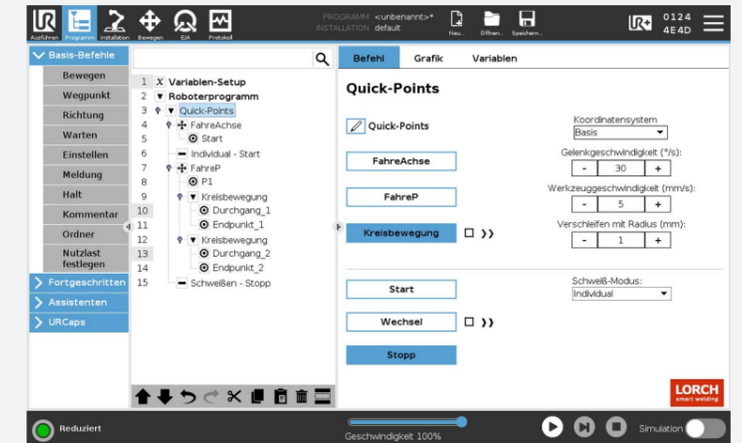
**QuickPoints** – maximal komfortable Bedienung.

Maximal einfache Programmierung von Wegpunkten und Schweißbefehlen, mit nur je einem Klick am Multifunktionsflansch.

Die Vorteile auf einen Blick:

- „Wegpunkte“ und „Schweißbefehle“ teachen mit einem Kopfdruk
- Auswahl der „Wegpunkte/Befehlsart“ per Durchlauf durchs Menü – ebenfalls per Knopfdruck
- Direktübernahme der Standardparameter für die Bewegung

Auch komplexe Bauteile können so in minimaler Zeit komplett geteacht werden.



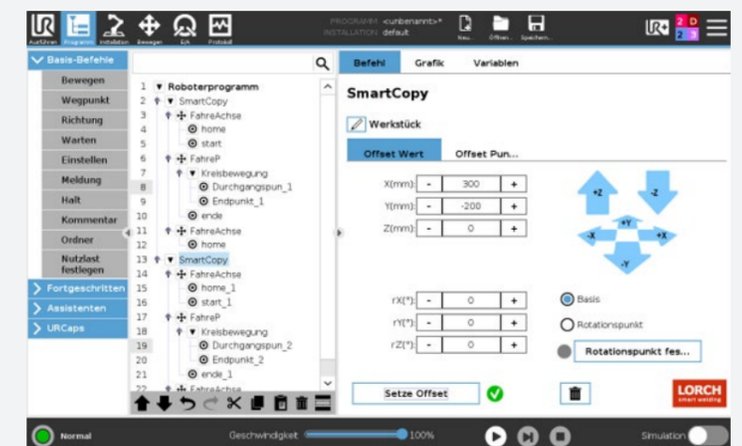
**SmartCopy** – für höhere Stückzahl im gleichen Arbeitsbereich.

Das Kopieren von bereits programmierten Schweißabläufen für spezifische Bauteile, die dann einfach im Arbeitsbereich verschoben und rotiert werden können, sorgt für höchste Produktivität. So können die Performance und die gefertigte Stückzahl durch den Einsatz des Cobots schnell um ein Vielfaches höher sein.

Die Vorteile auf einen Blick:

- Verschieben von Programmen/ Programmteilen per Maß oder Referenzpunkt
- Rotieren um Basis oder Referenzpunkt

Das Kopieren von bestehenden Programmen sorgt für höchste Produktivität.

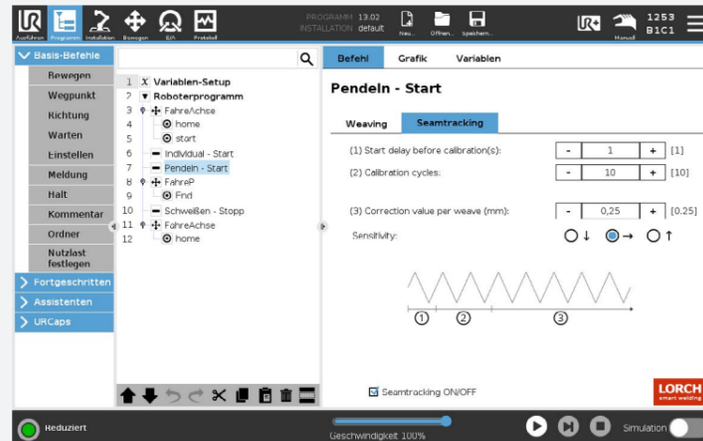


### SeamTracking

Die automatische Schweißnahtkorrektur bei gependelten Nähten. Egal ob Wärmeverzug oder zu hohe Toleranz bei den Bauteilen – der Cobot bleibt in der Naht.

#### Die Vorteile auf einen Blick:

- Ab einer Blechstärke von 4-5 mm für gependelte Kehlnähte einsetzbar
- Online-Kalibrierung: Der Beginn des Nahtverlaufs wird als Referenz für die weitere Naht aufgenommen. Es sind keine separaten Schweißungen für die Kalibrierung notwendig.
- Einfache Einstellparameter: übersichtliche und kompakte Anpassung des SeamTracking-Verhaltens
- Parameter-Tabellen – in unserem Schweißlabor vorab getestet: wir liefern Parameter-Einstellungen für verschiedenste Vorgaben, damit die Anpassung auf das Bauteil schnell umgesetzt werden kann



Noch mehr Bauteile trotz fehlender Toleranzgenauigkeit und möglichem Verzug mit dem Cobot automatisieren.

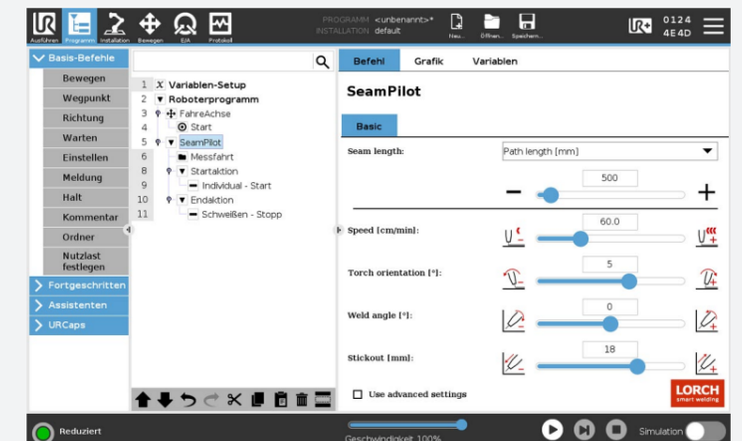
### SeamPilot

NEU

Linienlaser zur Online-Erfassung des Schweißnahtverlaufs – ohne vorherige Pfadprogrammierung.

#### Die Vorteile auf einen Blick:

- Die Schweißnaht suchen, finden und verfolgen, auch bei großen Abweichungen
- Vereinfachte Programmierung: Lediglich ein grober Startpunkt wird vorgegeben, SeamPilot findet den weiteren Nahtverlauf
- Automatische Umsetzung der vorgegebenen Brennerposition und -winkel ohne Teaching
- Schweißnahtlängenvorgabe per Nahtlänge, grobem Endpunkt oder automatischer Erkennung
- Auch für Außenkanten oder mehrere aufeinanderfolgende Nähte an einem Bauteil



Maximal einfache Cobot-Programmierung ohne aufwändiges Teachen – und das auch bei komplexen Nahtverläufen.

### TouchSense

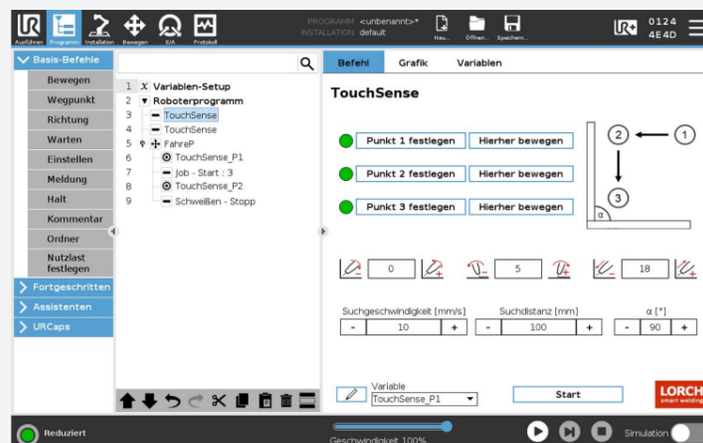
NEU

Finden der Naht durch leichte Berührung mit der Gasdüse zur Kompensation von Toleranzabweichungen oder Werkstückvarianz.

#### Die Vorteile auf einen Blick:

- Simple Programmierung in nur 3 Schritten
- Einstellbare Brennerposition und -winkel
- Für unterschiedliche Nahtöffnungswinkel
- Perfekt zur Definition eines perfekten Starts für SeamTracking

Varianzen bei Werkstücken einfach durch den Cobot erfassen und ausgleichen lassen.



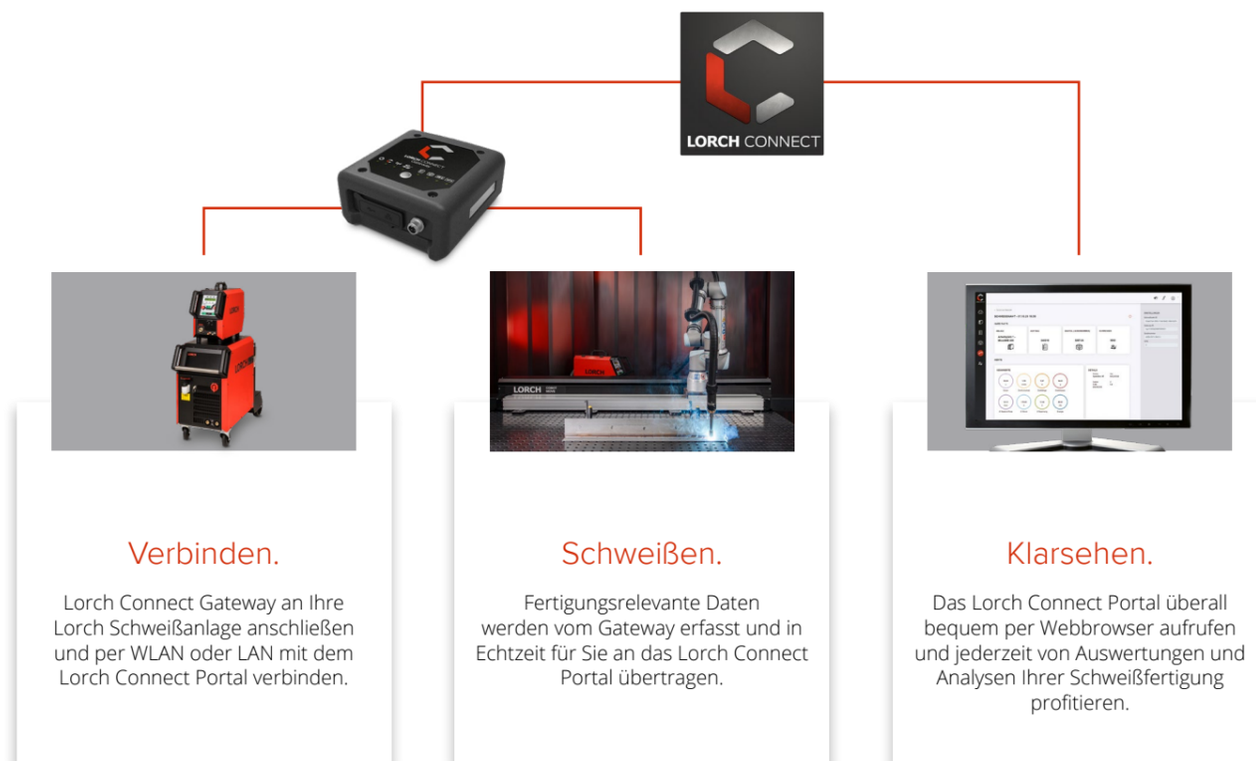
# Ihr perfekter Start ins digitale Zeitalter.

Mit Lorch Connect Schweißprozesse digitalisieren, analysieren und zielsicher optimieren.

Der Einstieg in die Lorch Cobot Welding World geht einen Schritt in Richtung Industrie 4.0. Mit dem jetzt serienmäßig enthaltenem Lorch Connect Gateway gehen Sie gleich zwei. Nutzen Sie Lorch Connect, die einfache und kostengünstige Cloud-Lösung für die zuverlässige Erfassung und Analyse Ihrer Schweißfertigungsdaten ganz komfortabel und ohne Zusatzkosten!

Gerade für die Automatisierung ist Performance und Analyse sowie die Dokumentation der Ergebnisse wichtig. Sie erhalten für 1 Jahr einen kostenlosen Zugang zum Lorch Connect Portal und können die digitalen Services völlig risikofrei testen.

## So funktioniert's:



Weitere Infos zu Lorch Connect  
<https://de.lorchconnect.com>



# Hier punktet der Cobot.

Machen Sie Ihr Team stärker.

Die Lorch Cobot-Automatisierungslösungen bringen Kostenvorteile und Zeitersparnis in zahlreichen Branchen. Sprechen Sie uns an – wir ermöglichen auch Ihrem Unternehmen einen einfachen Einstieg in die effektive Schweißautomatisierung.



Trailer



Landmaschinen und Anbaugeräte



Fahrzeugbau und Baumaschinen



Schienenfahrzeuge



Maschinenbau



Metallbau



Blechbearbeitung



Tür- und Fassadenbau



## HABAU GROUP

„Was wir bisher manuell mit zwei- bis dreilagigen Nähten verschweißen mussten, schafft der Cobot dank der immerwährenden, idealen Schweißposition und des damit verbundenen hohen Materialauftrags im Pendelbetrieb einlagig.“

Alexander Hörzenberger, Leiter des Stahlbaus

## Noch nicht überzeugt?

Lesen Sie die Erfolgsberichte aus der Praxis.

Lorch hat in den vergangenen Jahren erfolgreich zahlreiche Cobot-Automatisierungslösungen bei Kunden realisiert. Nutzen Sie die Links zu den ausführlichen Praxis-Berichten unserer Kunden und erfahren so mehr über die Ergebnisse und Vorteile in deren Produktionsablauf.

### Jorado Maschinenbau GmbH

„Der Cobot hat unsere Erwartungen in jedem Fall übertroffen. Das perfekte Zusammenspiel von Cobot, Stromquelle und Software hat für uns wichtige neue Kapazitäten geschaffen. Außerdem entlastet die neue Anlage unsere Schweißer, die sich jetzt viel mehr auf ihre Kernkompetenz konzentrieren können. Aber nicht nur das. Auch für junge Menschen, die gerne programmieren und mit EDV umgehen, macht der Umgang mit dem Cobot das Schweißen nochmals attraktiver.“

Jürgen Tippe, Betriebsleiter



### Rösler Oberflächentechnik GmbH

„Mit dem Einsatz des Lorch Cobot Welding Packages haben wir unsere Wettbewerbsfähigkeit deutlich gestärkt.“

Stephan Böhnlein, Bereichsleiter Produktion

Zu den ausführlichen  
Praxis-Berichten



# Ein Experten-Team steht für Sie bereit.

Unsere Lorch Cobot-Partner finden Sie europaweit und sicher auch in Ihrer Nähe.

Erfahren Sie weitere Vorteile der Lorch Cobot Welding World von Ihrem qualifizierten Cobot-Partner vor Ort: persönlich, nah und schnell!

Probieren Sie dort unsere Cobot Automatisierungslösung einfach aus – bei einer Live-Vorführung an einem Demosystem – und überzeugen Sie sich selbst.

## Ihr Cobot Ansprechpartner:



Weitere Infos auch auf  
[www.lorch.eu/de/cobot-welding](http://www.lorch.eu/de/cobot-welding)