

MACH DEIN TEAM STÄRKER

LORCH COBOT WELDING



FACHKRÄFTEMANGEL, KOSTENDRUCK, TECHNOLOGIELÜCKE?

Schwierigkeiten Schweißer zu finden?

Da sind Sie mit Ihrem Betrieb nicht alleine. Der Markt ist leer-gefeht, die Lohnkosten steigen. Wie da noch rentabel wirtschaften und das Unternehmen weiterentwickeln? Eigene Mitarbeiter auszubilden reicht nicht mehr, um den Mangel zu kompensieren.

Mit einer Technologie, die Ihre erfahrenen Mitarbeiter entlastet und motiviert, schließen Sie in kürzester Zeit Ihren Personalengpass. So werden Sie auch zum attraktiven Arbeitgeber für junge Schweißfachkräfte mit Spaß an Zukunftstechnologien.

Zu attraktiven Konditionen fertigen?

Optimieren Sie den Einsatz Ihrer knappen Fachkräfte und setzen Sie an den richtigen Stellen Personal mit einer geringeren Bedienerqualifikation ein. Ohne Einbußen bei der Qualität, aber bei steigender Rentabilität. Kollaborierende Roboter - kurz Cobots - bringen dem Mittelstand die Lösung.

Sie befreien Ihre qualifizierten Schweißer von ermüdenden Routine- und Wiederholtätigkeiten und bringen neue Wachstumsmöglichkeiten in Ihre Schweißproduktion.

In die Zukunft investieren?

Wir alle spüren es. Die Digitalisierung erreicht alle Lebens- und Arbeitsbereiche. Jeder Unternehmer muss sich die Frage stellen: Wo, wie und in was es zu investieren gilt, damit der eigene Betrieb technologisch für die Herausforderungen der kommenden Jahre vorbereitet ist. Digitalisierung und Automatisierung werden Schweißfachbetriebe in Zukunft verändern.

Das Schweißen mit kollaborierenden Robotern ist ein erster wichtiger Schritt, diese Zukunft zu meistern.

Jammern hilft nicht.



COBOT SCHWEISSEN

Kollaborieren heißt zusammenarbeiten.

Mensch und Maschine unterstützen sich gegenseitig beim Schweißen.

Der Cobot führt eine präzise Bewegung des Brenners aus, das Schweißsystem liefert die perfekte Naht, und das immer und immer wieder. Ein System, wie geschaffen für die Automatisierung von kleinen und mittleren Serien. Die bisherige Einschränkung auf Rund- und Längsnahtschweißungen entfällt, Kontur- und Segmentschweißen sind Paradisziplinen des Roboterschweißens. Einmal richtig eingestellt (die zentrale Aufgabe der zuständigen Schweißfachkraft) schweißt der Cobot Serienprodukte in Perfektion.

Der Schweißfachmann bleibt Chef des Systems, der Cobot ist sein Werkzeug, die Abarbeitung der Aufträge wird delegiert. Mit dieser Art der Automatisierung lassen sich aktuelle Fragestellungen wie Fachkräftemangel und Kostendruck unkompliziert und mit geringen Investitionskosten lösen. Ein wichtiger Faktor dabei ist, dass beim Einsatz kollaborierender Roboter auf weitere, spezielle Schutzeinrichtungen verzichtet werden kann. Durch die Einfachheit bei Installation und Bedienung werden Cobots in kürzester Zeit und ohne aufwändige Schulungen zum selbstverständlichen Teammitglied in Ihrem Betrieb.

Cobot-Schweißen ist Roboterschweißen.

Nur eben ganz einfach.

Es ist Zeit für ein Neues Schweißen.

LORCH MACHT DEN COBOT ZUM NEUEN SCHWEISSER IM TEAM.

Dein neuer Kollege kommt von Lorch

Aus einem Universalwerkzeug wird ein Schweiß-Cobot

Cobots sind konstruiert, um Dinge von Punkt A zu Punkt B zu bewegen, und überzeugen durch ihre intuitive Bedienung. Pick'n'Place ist eine der häufigsten Anwendungen. Um jedoch perfekt und einfach am Roboter zu schweißen, dafür bedarf es viel, viel mehr. Und genau dieses Mehr haben Sie mit dem Lorch Cobot Welding Package: tief integriert, mit nützlichen Bedien-Features und dem Schweiß-Expertenwissen von Lorch erschließen Sie sich das Neue Schweißen. Ganz einfach.

Einfache, intuitive Bedienung

Cobot-Schweißen: Top integrierbar in Ihre Arbeitsabläufe

Ein Cobot ist anders als ein herkömmlicher Industrieroboter. Er ist deutlich leichter, braucht wenig Platz und vor allem keinerlei Sicherheitseinhausung. Egal, wo Sie ihn gerade einsetzen wollen, um Ihre Abläufe zu optimieren oder Ihre Kleinserien zu fertigen, seine Flexibilität macht ihn besonders wertvoll. Eine Roboterzelle braucht viel Raum und Umziehen ist eine echte Herausforderung. Der Cobot hingegen findet an jedem Schweiß Tisch noch seinen Platz.

Robotik für den Mittelstand

Zugeschnitten auf Ihre Bedürfnisse als Schweißfachbetrieb

Roboter, damit verbindet man langwierige Projekte, viel Abstimmung, hohe Investitionskosten und personellen Aufwand. Das Lorch Cobot Welding Package ist ganz anders. Es ist ein Automatisierungswerkzeug, mit dem Sie Ihren Produktionsalltag verbessern und kleine bis mittlere Serien schnell, einfach und mit überschaubarem Budget automatisieren können. Ein Tag Inbetriebnahme und zwei Tage Schulung und Training bei Ihnen vor Ort reichen aus und Ihre Mitarbeiter können Bauteile eigenständig neu programmieren.

Mehr und besser schweißen

Lorch Schweißtechnik: Für herausragende Schweißperformance

Über 60 Jahre geballte Kompetenz in der Schweißtechnik. Führende Position beim industriellen Schweißen. Viele Jahre Erfahrung in der Schweißtechnologie für Automatisierung und Robotik sowie bei innovativen Speed-Schweißprozessen, sorgen für Top-Qualität und Produktivität beim Schweißen. All das beinhaltet das Lorch Cobot Welding Package für Sie. Denn wir wollen, dass Sie nicht nur einen Cobot haben, sondern auch perfekt damit Schweißen.

Innovatives Schweißen

Cobotronic – Die Lorch Cobot-Schweißsoftware

Die Anschaffung eines Cobots ist ein erster Schritt in Richtung Industrie 4.0. Das Lorch Cobot Welding Package mit seinem speziellen Cobot Interface weist schon heute einen Funktionsumfang auf, der Ihnen die Schweißarbeit am Cobot erheblich vereinfacht. Durch umfassenden Zugriff auf die Schweißanlage und intelligente Datenbanktechnik werden Sie bestmöglichst unterstützt. So macht das Neue Schweißen richtig Freude und sorgt für mehr Rentabilität.

Jetzt in die Zukunft investieren

Lorch Cobot Partner: Vor Ort an Ihrer Seite

Das Lorch Cobot Welding Package erhalten Sie von Ihrem Lorch Cobot Partner vor Ort. Denn eines ist uns wichtig: dass Sie von Anfang bis Ende persönlich, nah und ohne lange Wartezeiten betreut werden. Und das kompetent in allen Fragen rund ums Schweißen und den Geräteservice. Deshalb haben alle Lorch Cobot Partner ein spezielles Qualifizierungsprogramm durchlaufen, um Sie bei Ihrem Start ins Cobot-Schweißen optimal begleiten zu können.

Lorch Rundum-Service



MACHT DEIN TEAM STÄRKER

Services



BERATUNG



TRAINING



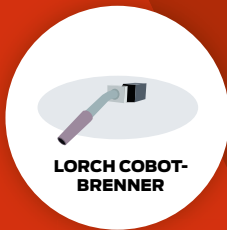
SERVICE



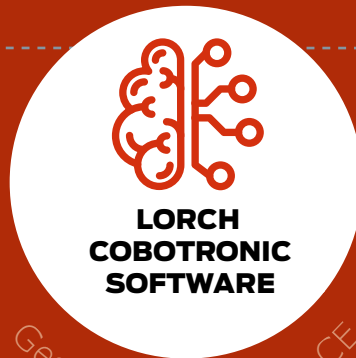
FINANZIERUNG

+

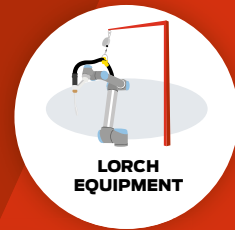
Schweißen



LORCH COBOT-BRENNER



LORCH COBOTRONIC SOFTWARE

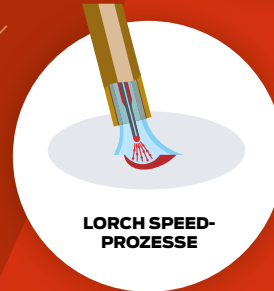


LORCH EQUIPMENT



LORCH SCHWEISS-ANLAGE

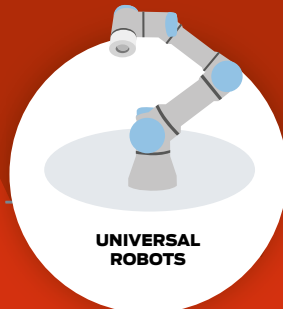
Gesamtsystem mit CE



LORCH SPEED-PROZESSE

+

Cobot



UNIVERSAL ROBOTS

LORCH COBOT WELDING PACKAGE

STETS ZU DIENSTEN. KOLLABORIEREND & SICHER

Ein Arm, der vieles ändert



Cobots schlagen ein neues Kapitel in der Schweißproduktion auf und gehen mit ihrem Bewegungsarm den Werkern bei den täglichen Aufgaben tatkräftig zur Hand.

Herkömmliche Industrieroboter sind für die Großserie konzipiert und müssen strikt vom Menschen getrennt arbeiten. Aufgrund ihrer Massivität und gnadenloser Taktzeit-Optimierung weisen sie in einem Maße kinetische Energie auf, die im Kontaktfall für den Menschen sehr gefährlich ist. Der Cobot hingegen muss nicht in eine Schutzzelle eingehaust werden. Durch Leichtbau-Technik und integrierte Sicherheitstechnik, die auf einen Kontakt umgehend mit dem Stillstand des Roboterarms reagiert, können Cobots in unmittelbarer Interaktion mit dem Menschen eingesetzt werden. Das führt nicht nur dazu, dass ein Cobot für den Mitarbeiter zu einem selbstverständlichen Automatisierungswerkzeug in der täglichen Arbeit wird, sondern spart auch jede Menge Fläche in der Produktion.

Platz für einen Cobot ist in jedem Betrieb und an jedem Schweißstisch. Wird er nicht gebraucht, fährt er einfach in seine Home-Position und gibt den Schweißstisch für andere Tätigkeiten frei. Aufgrund seiner extrem einfachen Programmierbarkeit und der intuitiven Bedienung fällt der Einstieg in die neue Welt des Schweißens leicht und entlastet die Schweißer bei der Produktion von kleineren und mittleren Serien:

- Die Schweißfachkraft wird ausschließlich für die Einrichtung des Cobots benötigt. Danach hat sie wieder Kapazität, um andere, anspruchsvolle Aufgaben zu übernehmen.
- Das Einlegen und Entnehmen von Teilen in die Schweißvorrichtung und Freigeben des voreingestellten Schweißablaufs können angelegerte Kräfte übernehmen - und das bei voller Qualität des Schweißergebnisses.

Smarter Nebeneffekt für Ihre Kapazitätsplanung: Cobots arbeiten an 365 Tagen im Jahr auf gleichbleibend hohem Qualitätsniveau.

Einfachste Bedienung: Dank Touch-Display und intuitiver Bedienoberfläche

Seit Einführung des Smartphones weiß jeder die Vorzüge von Touch-Displays zu schätzen. Konsequenterweise setzen die Cobot-Hersteller auf nichts Anderes, um den Bedienern das Leben so einfach wie möglich zu machen.

Die intuitive Bedienoberfläche, die einem durch ihre Ähnlichkeit zur PC-Welt sofort vertraut erscheint, erleichtert den Einstieg in die neue Technologie von Beginn an. Die Grundzüge hat man in kürzester Zeit verstanden und ein kompaktes, 3-tägiges Training für Inbetriebnahme, Bedienung und Schweißfunktionalität beinhaltet alles, damit Sie eines können: Das Lorch Cobot Welding Package **sofort produktiv in Ihrem Unternehmen einsetzen.**



Teil des Lorch Cobot Welding Package: Der UR10 von Universal Robots

Vom aktuellen Marktführer bei Cobots, mit über einem Jahrzehnt Erfahrung in der Entwicklung von kollaborierenden Leichtbau-Robotersystemen, bringt der UR10 alles mit, was für einen mittelständischen Schweißbetrieb wichtig ist:

- **großzügige Reichweite**
- **ausreichende Traglast**
- **wartungsarme Technik**
- **ausgereifte Technologie**

Die neue Art zu programmieren: Free-Drive-Funktion

Eine der größten Herausforderungen beim Roboterschweißen war das Erlernen der Roboterprogrammierung. Andernfalls blieb man abhängig von externen Experten, die vom Schweißen nur bedingt Ahnung haben. Ist der eigene Mitarbeiter erstmal langwierig ausgebildet worden, ist er meist nicht mehr lange im Betrieb, weil ein anderes Unternehmen genau diese Qualifikation händeringend sucht.

Beim Cobot hat man das - im wahrsten Sinne - selbst in der Hand. Nach Aktivierung der Free-Drive-Funktion kann der Cobot bzw. der Brenner ganz simpel per Hand an die Stelle bewegt werden, an der er starten und enden soll. Auch Zwischenwegpunkte und Abschnitte werden so programmiert. **Ganz einfach und ohne große Vorkenntnisse.**



Technische Daten des UR10

Gewicht	28,9 kg
Aktionsradius	1300 mm
Traglast	10 kg
Punkt-Wiederholungsgenauigkeit	+/- 0,1 mm
Freiheitsgrade	6 rotierende Gelenke
Gelenkrotation	+/- 360 °
Stromversorgung	230 Volt 1~
Sonstiges	1 Jahr Hersteller-Gewährleistung, optional 2 Jahre

LORCH S-ROBOMIG XT MIG-MAG IN PERFEKTION

Das Herz des Cobot Welding Packages

Seit Jahren setzt Lorch mit der S-XT Serie immer wieder Ausrufezeichen, was das MIG-MAG-Pulsschweißen angeht. Nicht ohne Grund nennen wir diese Schweißanlage mit ihrer **digital-intelligenten Prozesstechnik** auch den Herrscher über den Puls-Lichtbogen. Und klar, dass wir in unserem Lorch Cobot Welding Package nur das Beste vom Besten an Sie weitergeben wollen. Denn wenn man etwas beim Roboterschweißen erwartet, dann neben entsprechender Produktivität auch eine Top-Qualität der Naht. Und genau das liefert die S-RoboMIG XT.

Dabei sieht sie nicht aus wie eine typische Roboteranlage und soll es auch nicht. Denn genauso flexibel wie Ihr Cobot soll auch Ihre Schweißanlage sein. In der **Cobot-Ausführung** der S-RoboMIG XT mit **Drahtrollenaufnahme im Vorschubkoffer und Flaschenwagen** ist nicht nur die Unterbringung von Drahtrolle und Gasflasche geklärt, die Anlage bleibt zudem in Ihrer Produktion voll mobil und ist im Bedarfsfall auch als Handanlage einsetzbar.

Mit 400 A und Spitzenwerten bei der Einschaltdauer wird ein breites Einsatzgebiet garantiert. Das **Spezial-Cobot-Interface** ermöglicht eine tiefe Integration in die Cobot-Steuerung und schafft neue software-technische Möglichkeiten in der Bedienung des Cobot-Schweißens. Ihre Vollendung findet die S-RoboMIG XT in der **Full-Process-Ausstattung**. Alle Lorch Speed- und anderen MIG-MAG-Spezial-Prozesse sind serienmäßig enthalten, damit Sie die Möglichkeit haben, das **Maximum an Qualität und Produktivität** aus der Schweißnaht herauszuholen. Für manchen Betrieb bietet Lorch Cobot-Schweißen auch erstmals die Chance von WIG- auf das produktivere MIG-MAG-Schweißen zu wechseln.

Für optimale Anwendersicherheit, durch schnelle Brennerabkühlung, sorgt das **Wasserkühlsystem mit erhöhter Kühlleistung**.



Technische Daten S5-RoboMIG XT	
Schweißstrom MIG-MAG	25 - 400 A
Strom bei 100 % ED	320 A
Strom bei 60 % ED	350 A
ED bei I max.	50 %
Netzspannung	3~400 V
Netzabsicherung, träge	32 A

Alle Spezial-Schweißprozesse inklusive. Für maximale Produktivität und Qualität.

SpeedPulse XT

Das Besondere an der patentierten XT-Regelungstechnik: Sie verbindet den hochqualitativen Puls-Schweißprozess mit einem nachfolgenden, sprühlichtbogenartigen Materialübergang und steigert damit Abschmelzleistung und Schweißgeschwindigkeit enorm. Die S-XT regelt dabei so schnell und exakt wie noch nie. Um genau zu sein: noch in der gleichen Pulsphase. Das Ergebnis ist ein extrem robuster und stabiler Lichtbogen mit so gut wie keinen Spritzern.



TwinPuls XT

TwinPuls XT steuert gezielt und getrennt Aufschmelz- und Abkühlphasen. Dies sorgt für eine wesentlich geringere und gezieltere Wärmeeinbringung ins Werkstück, weniger Verzug und damit auch weniger Nacharbeit. Gerade wo bisher häufig WIG geschweißt wurde, ermöglicht der TwinPuls XT neue Möglichkeiten. Das Schweißen wird dadurch schneller und effizienter, mit einer Optik, die den Vergleich mit einer WIG-Naht nicht scheuen muss.



SpeedArc XT

SpeedArc XT überzeugt durch einen besonders fokussierten Lichtbogen und eine wesentlich höhere Energiedichte als vergleichbare Prozesse. So wird ein besonders tiefer Einbrand ins Grundmaterial erzielt, der mit den Einbrandleistungen normaler MIG-MAG-Anlagen nicht zu vergleichen ist. Durch den erhöhten Lichtbogendruck in das Schmelzbad wird MIG-MAG-Schweißen mit SpeedArc XT messbar schneller und dadurch äußerst wirtschaftlich.



SpeedUp

Steignachtschweißen ist schon beim Handschweißen eine große Herausforderung. Am Roboter erscheint es fast unmöglich, deshalb kommen bei Roboterzellen häufig teure Dreh-Kipp-Positionierer zum Einsatz. Undenkbar beim Einsatz am Cobot, aber auch kein Problem dank SpeedUp. Durch Kombination einer Hochstrom-Phase für optimale Materialaufschmelzung und einer Phase mit niedriger Energieeinbringung für sicheren Einbrand meistert Ihr Cobot mit konstanter Geschwindigkeit die vertikale Naht.



SpeedCold

SpeedCold sorgt für ein stabiles Lichtbogenverhalten beim Dünnschweißschweißen und macht Schluss mit anhaftenden Spritzern. Sogar richtig dünne Bleche können mit SpeedCold zuverlässig geschweißt werden. Entstehende Spritzer sind so „kalt“, dass in der Regel nichts haften bleibt. Besonders beim Dünnschweißschweißen von Stumpf-, Überlapp- und Ecknähten spielt SpeedCold sein ganzes Können aus.



LORCH COBOT-BRENNER

Cooler Finger - Top Performance

Entscheidend für die Schweißperformance am Roboter ist das perfekte Zusammenspiel zwischen Schweißanlage und Brenner. Deshalb haben wir für Ihr Lorch Cobot Welding Package extra einen neuen Roboterbrenner entwickelt. Genauso, wie man ihn sich für das Cobot-Schweißen von Stahl und Edelstahl wünscht: **den LMR 450 W.**

- schlank geformt für hervorragende Bauteilzugänglichkeit
- sehr robust durch hohen Edelstahlanteil in den berührungsexponierten Brennerkomponenten

- Einschaltdauer von 100 % ED bei 450 A, die den Brenner nicht zum limitierenden Faktor im System macht
- Wellrohr-Schlauchpaket, das Schläuche und Kabel perfekt vor Abknicken und Beschädigung schützt
- massiv gekühlt durch **Spezial-Zweikreiskühlung** für längere Standzeit und mehr Anwendersicherheit

Ausgerüstet mit Verschleißteilen, die für optimalen Stromübergang und maximale Schweißperformance sorgen.



Der **Brennerhalter** ist so konstruiert, dass er neben maximaler Stabilität nur ein Minimum an Störkontur aufweist und dadurch in der täglichen Anwendung eine optimale Bauteilzugänglichkeit ermöglicht.

Schlauchpaket-Handling: Damit das Brennerschlauchpaket nicht in Konflikt mit der Cobot-Bewegung gerät, wird jedes Package mit einem speziellen Galgen-Ausleger geliefert. Dieser kann, genau wie die Montageplatte des Cobots, an einem Schweißtisch mit 16er oder 28er Lochmaß befestigt werden. Ein Leitungshalter sorgt für saubere Fixierung des Brennerschlauchpakets und der kompakte Balancer für den richtigen Abstand zu den Cobot-Achsen und Gelenken.



Lorch Stromdüse - Form follows function

Während beim manuellen Schweißen der Mensch so manche Schwäche oder Abnutzung im Brennersystem zu einem gewissen Grad ausgleichen kann, so ist der Cobot - wie jeder andere Roboter auch - beim Schweißen auf optimale Komponenten angewiesen. Das gilt auch - oder gerade - für eines der kleinsten Teile im System: **die Stromdüse.** Deshalb haben wir auf dieses Detail besonderes Augenmerk gelegt. Schon auf den ersten Blick erkennt man, die sieht nicht aus, wie jede andere.

Schmale konische Düsenform führt zu einer geringeren thermischen Belastung durch Strahlungswärme.



Die **selbstzentrierenden Eigenschaften von Düsenstock und Stromdüse** erhöhen zudem die TCP-Genauigkeit des Drahtes nach Verschleißteilwechsel.

Die **spezielle Formgebung des Übergangsbereichs** zwischen Stromdüse und Düsenstock verbessert das Kontaktierungsverhalten und vergrößert die relevante stromübertragende Fläche um rund 15 %.

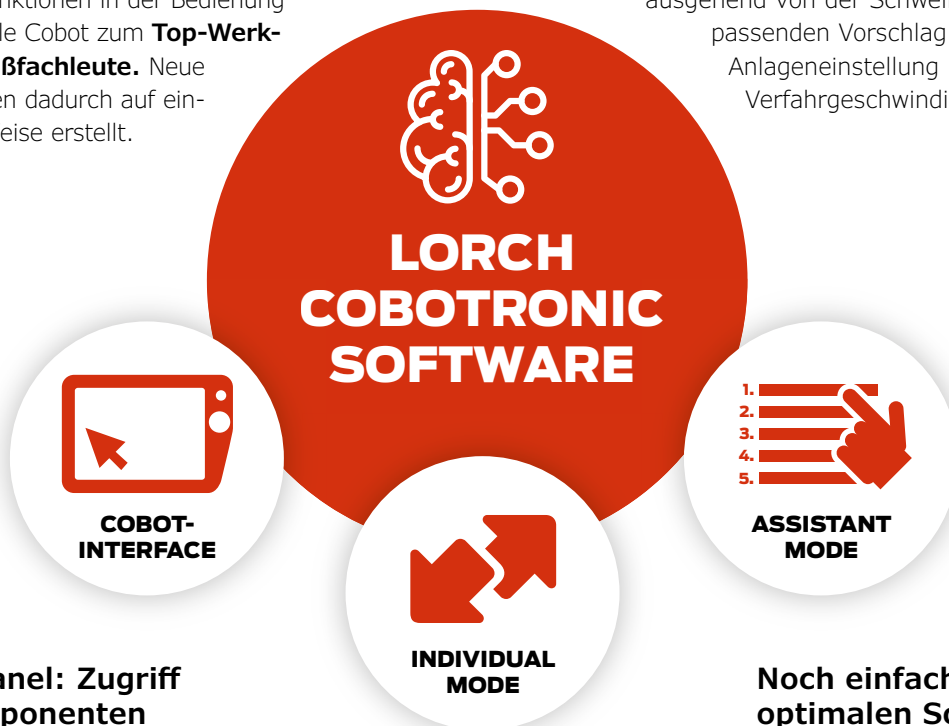
Durch die **spezielle Kupfer-Legierung (CuCrZr)** verbessert sich Lebensdauer und Standzeit der Stromdüse erheblich.

LORCH COBOTRONIC

Das Gehirn des Cobot Welding Packages

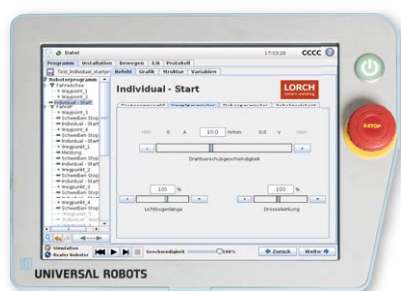
Was das Lorch Cobot Welding Package gravierend anders macht, ist seine Software. Von unseren Schweißexperten für Ihre Schweißanwender, perfekt abgestimmt auf die Schweißtechnologie von Lorch. Durch spezielle Zusatzfunktionen in der Bedienung wird der universelle Cobot zum **Top-Werkzeug für Schweißfachleute**. Neue Programme werden dadurch auf einfachste Art und Weise erstellt.

Man hat dabei die Wahl zwischen **klassischem Roboter-Job-Betrieb, modernem Individual Mode** mit vollem Parameterzugriff auf die Stromquelle oder dem **innovativen Assistant Mode**, der dem Anwender ausgehend von der Schweißaufgabe einen passenden Vorschlag für die optimale Anlageneinstellung inklusive Roboter-Verfahrgeschwindigkeit liefert.



Ein Bedienpanel: Zugriff auf alle Komponenten

Häufig sieht man in der Praxis am klassischen Roboterplatz zwei Hand-Bedienfelder bei der Programmierung liegen. Eines für den Roboterprogrammierer, eines für den Schweißer. Vorteilhaft, wenn der eine nicht wirklich Ahnung von der Arbeit des anderen hat. Beim Cobot hat der Schweißer alle Fähigkeiten in einer Hand. Dank dem Lorch Cobot-Interface hat er mit nur einem Bedienfeld vollen Zugriff auf alle relevanten Funktionalitäten der Schweißanlage.



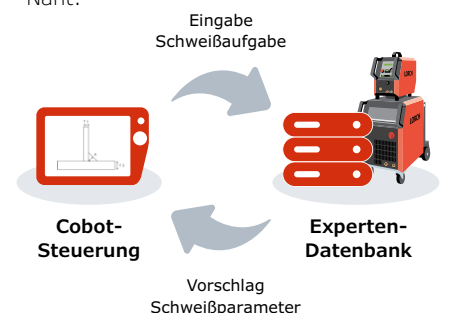
Cobot- und Schweißparameter: Alles an einem Ort

Während beim klassischen Job-Betrieb noch viele Parameter in der Schweißanlage stecken, ermöglicht der Individual Mode alle schweißrelevanten Parameter in der Robotersteuerung anzuwählen, einzustellen und abzuspeichern. Riesenvorteil: So wird das Back-Up zum Kinderspiel und das Aufrufen bestehender Programme erleichtert die Arbeit.

Muster-Schweißprogramme sind serienmäßig vorinstalliert für leichteres Erlernen und Programmieren.

Noch einfacher zur optimalen Schweißnaht

Abgestimmt auf Stromquelle, Schweißprozess und Brenner haben Sie stets und schnell die besten Einstellungen zur Hand. Sie sagen der Cobot-Steuerung nur, was Sie schweißen wollen (z.B. Kehlnaht, 6 auf 4 mm Stahl) und bekommen einen Parameter-Vorschlag, der sowohl den optimalen Schweißprozess, die Detail-Parametrisierung als auch die passende Verfahrgeschwindigkeit des Roboters beinhaltet. So kommt praktisch jeder schnell zur optimalen Naht.



STARK AN DEINER SEITE



BERATUNG

Ehrlich und kompetent

Bei unseren Lorch Cobot Partnern sind Sie in besten Händen. Die Mitarbeiter unserer Partner verfügen über umfassende Kenntnisse zum Thema Cobot-Schweißen, wissen worauf beim Einstieg ins automatisierte Schweißen zu achten ist und beraten Sie gerne. Für viele Einsatzzwecke ist Cobot-Schweißen eine ideale Lösung, wenn dem mal nicht so ist und z.B. ein Schweißtraktor besser geeignet ist, dann sind wir so ehrlich und sagen das auch.

Kaufen, was Sie sehen

Mit dem Lorch Cobot Welding Package kaufen Sie kein Automatisierungssystem, das so nur auf dem Blatt Papier existiert und inklusive aller Zusatzkosten in der Regel einen sechsstelligen Betrag verschlingt. Hier kaufen Sie, was Sie sehen, und das für ein überschaubares Budget. Jeder qualifizierte Lorch Cobot Partner verfügt über ein Demo-System, an dem er Ihnen gerne die Vorteile des Cobot-Schweißens demonstriert. Das Lorch Cobot Welding Package ist eine lohnende Investition. Davon können Sie sich ohne großen Aufwand überzeugen.



TRAINING

Cobot-Schweiß-Training vor Ort

So wie ein Robotertraining wirklich sein soll: kompakt, vor Ort bei Ihnen, maximal effektiv bei minimalem Zeitaufwand von nur zwei Tagen. Hier werden nicht allgemeine Grundlagen vermittelt, sondern anwendungsorientiertes Wissen auf den Punkt gebracht. Die Einführung erfolgt an speziellen Trainingswerkstücken von Lorch, somit ist sichergestellt, dass alle notwendigen Inhalte fester Bestandteil des Trainings sind.

Praxisorientiert und sofort produktiv

Sobald Ihre Schweißer (pro Schulung zwei Mitarbeiter) die Muster selbstständig programmieren können, wechseln wir in den Echt-Betrieb und verlagern das Training auf Ihre eigenen, vorbereiteten Werkstücke. So sammeln Ihre Mitarbeiter direkt und betriebsbezogen Erfahrungen beim Cobot-Schweißen und können das Lorch Cobot Welding Package im Anschluss sofort selbst produktiv weiternutzen und für weitere Aufgaben einrichten.

Falls Sie zusätzlichen Bedarf an Schulung haben oder weitere Mitarbeiter im Cobot-Schweißen mit dem Lorch Welding Package ausbilden wollen, stehen Ihnen unsere Lorch Cobot Partner mit Rat und Tat zur Seite und unterbreiten Ihnen gerne ein Angebot.

www.invertech.at/cobot



SERVICE

Inbetriebnahme vor Ort

Ihr Lorch Cobot Partner liefert Ihr Package direkt zu Ihnen und nimmt dieses komplett an einem Tag in Betrieb. Sie als Kunde erhalten eine praxisorientierte Einweisung in alle wichtigen Aspekte zum Betrieb des Lorch Cobot Welding Packages (Grundlagen der Bedienung, Info zu Brenner und sicherheitstechnischem Umgang mit dem Schweiß-Cobot, usw.).

Anlagen- und Package-Service

Ein automatisiertes Schweißsystem ist immer dann besonders wertvoll, wenn es einwandfrei funktioniert. Bei Auslieferung des Lorch Cobot Welding Packages ist das durch die vorhergehenden System- und Qualitäts-Checks zu 100 % sichergestellt. Damit das auch so bleibt bzw. das System im Fall der Fälle wieder schnell läuft, dafür sorgt Ihr Cobot Partner vor Ort. Ohne lange Wartezeiten und Anfahrtswege, und dies für Schweißanlage, Brenner und Cobot. Service aus einer Hand.

Rundum-Betreuung

Da alle unsere Cobot Partner ausgewiesene Kompetenz im Bereich Schweißen haben und Ihnen auch die breite Palette aller Dinge, die beim Schweißen benötigt werden, bieten können, sind Sie beim Lorch Cobot Partner bei allen Themen rund ums Schweißen in besten Händen.

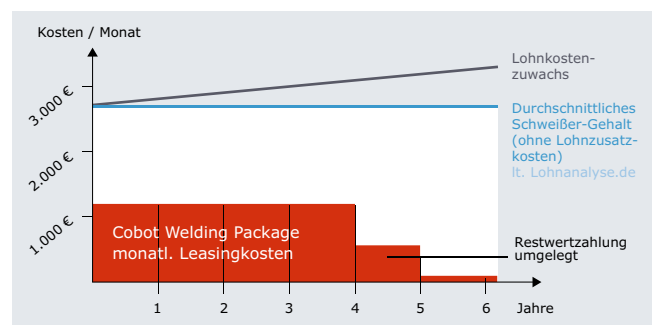


FINANZIERUNG

Top-Leasing-Angebot: Cobot-Schweißen schon ab rund 1.200 € im Monat

Im Vergleich zu herkömmlichen Industrie-Robotern ist das Lorch Cobot Welding Package an sich eine Anschaffung mit einem äußerst attraktiven Preis-Leistungs-Verhältnis - gerade für mittelständische Betriebe. Mindestens ebenso attraktiv ist das Leasing-Angebot, das Ihnen Ihr Cobot Partner über unseren Finanzierungs-partner unterbreiten kann: Bei 4 Jahren Laufzeit und einem Restwert zur Übernahme von 10 % der Anschaffungskosten, beginnt die monatliche Leasingrate bei nur rund 1.200 € (Preisstand 11/2018).

Vergleichen Sie das mal mit dem monatlichen Durchschnittsgehalt eines Schweißers in Deutschland. Das komplette Lorch Cobot Welding Package bringt deutlich weniger als die Hälfte an monatlichen Kosten mit sich. So günstig kann Ihr Einstieg ins Neue Schweißen sein.

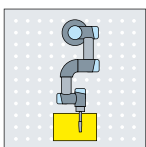


MACHT DEIN TEAM STÄRKER

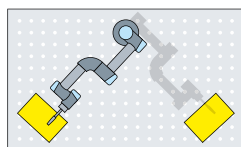
Das Lorch Cobot Welding Package



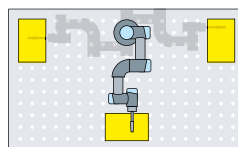
Ein Package - viele Möglichkeiten



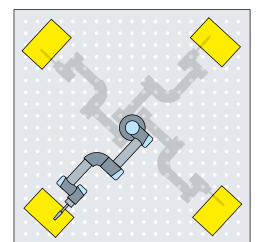
1 Platzbetrieb



2 Platzbetrieb



3 Platzbetrieb



4 Platzbetrieb

Mehr Infos:

www.inverttech.at/cobot

Perfekt ausgerüstet für Stahl und Edelstahl

Jedes Lorch Cobot Welding Package wird mit einem Verschleißteil-Erstausstattungsset für Stahl und Edelstahl (1,0 und 1,2) ausgeliefert. Enthalten ist zudem ein längerer Düsenstock, der die Schweißperformance für Edelstahl-Anwendungen nochmals deutlich verbessert.



	Package A	Package B	Package C
UR10 inklusive Steuerung und Touch-Bedienpaneel	●	●	●
Lorch S5-RoboMIG XT mit Drahtvorschub und 3 Jahren Industriegarantie	separater Drahtvorschubkoffer	abnehmbarer Drahtvorschubkoffer	Doppel-Drahtvorschubkoffer
Schlauchpaket 70 mm ²	1 m	10 m	1 m
Full-Process-Ausstattung	●	●	●
Spezial-Cobot-Interface	●	●	●
Wasserkühlsystem mit erhöhter Kühlleistung (1,5 kW)	●	●	●
Lorch LMR 450 W Cobot-Brenner, 3,5 m inkl. Erstausstattungsset	●	●	●
Galgen-Ausleger, Equipment zum Schlauchpaket-Handling, Fußtaster, Funktionstaster mit Not-Aus, Montageplatte, Massekabel 70 mm ² , Korbspulenadapter	●	●	●
CE-Kennzeichnung gemäß DIN EN 12100 (Bestimmungsgemäße Verwendung: Cobot zum Schweißen auf Schweißtisch)	●	●	●
Cobot Welding Package mit 1 Jahr Cobot Gewährleistung	Art.-Nr. 240.5001.0	Art.-Nr. 240.5003.0	Art.-Nr. 240.5005.0
Cobot Welding Package mit 2 Jahren Cobot Gewährleistung	Art.-Nr. 240.5002.0	Art.-Nr. 240.5004.0	Art.-Nr. 240.5006.0

Für Aluminium - PushPull optional erhältlich

Für Aluminium-Anwendungen am Roboter empfiehlt sich, aufgrund der Materialeigenschaften von Aluminium, der Einsatz eines PushPull Brennersystems. Gerne bieten wir Ihnen auch eine Package-Variante mit PushPull-Brenner an. Erhältlich Q1/2019.

INVERTECH GmbH
Hochtor 18 - A-4322 Windhaag b. Perg

tel. +43 7262- 535 46
www.invertech.at - office@invertech.at

