

Wir sind offiziell UR+ approved!

Wir freuen uns sehr, dass uns mit Universal Robots einer der größten und renommiertesten Hersteller kollaborativer Robotersysteme offiziell als Partner gelistet hat.

Doch was bedeutet diese UR+ Partnerschaft für Sie als Betreiber eines Cobots von Universal Robots?

Mit der erfolgreichen Aufnahme in das UR+ Ökosystem bestätigt uns Universal Robots offiziell, dass unser M2Smart® HMI10 zur Bedienung industrieller Maschinen, Anlagen und Robotersysteme nahtlos mit den Cobots von UR kompatibel ist. Mit unserem mobilen und kabellosen M2Smart® HMI10 steuern Sie Ihre UR-Roboter so flexibel wie nie zuvor – direkt an der Anlage, in wechselnden Produktionsbereichen oder in mobilen Robotikanwendungen. Zudem können auch mehrere und sogar unterschiedliche UR-Cobots schnell und unkompliziert nacheinander mit demselben Gerät bedient werden. Das erleichtert den Einsatz in variablen Produktionsumgebungen und steigert die Effizienz im Arbeitsalltag erheblich.



Als Anwender profitieren Sie von einem optimal abgestimmten System, das höchste Kompatibilität, mehr Flexibilität und erweiterte Anwendungsmöglichkeiten bietet und gleichzeitig durch ein besonders intuitives Bedienerlebnis überzeugt. Die Aufnahme als UR+ Partner bedeutet zudem, dass Universal Robots das M2Smart® HMI10 offiziell als mobile und kabellose Bedienlösung für UR-Cobots führt.

Gemeinsam mit Universal Robots eröffnen wir unseren Kunden neue Chancen, ihre Automationsprojekte noch einfacher, mobiler, effizienter und zukunftsorientierter umzusetzen, ganz gleich ob in der Produktion, im Maschinenbau oder im Zuge von mobilen Robotikanwendungen.

Vielen Dank für Ihren Besuch auf der SPS 2025 in Nürnberg

Die SPS in Nürnberg bot uns erneut eine ideale Plattform, um intensive Gespräche mit Kunden, Partnern und Marktbegleitern zu führen, spannende Einblicke in aktuelle Marktbedürfnisse zu gewinnen und unsere neueste Generation des mobilen und kabellosen M2Smart® HMI-System zu präsentieren. Die vielen positiven Rückmeldungen und konstruktiven Dialoge bestätigen uns darin, diesen Weg weiterzugehen und Lösungen für eine moderne und flexible Industrie konsequent voranzutreiben. Wir freuen uns bereits jetzt auf die kommenden Projekte und den weiteren Austausch.



Auch Sie möchten unsere Produkte für eine effiziente Logistik und Industrie demnächst live vor Ort erleben? Dann besuchen Sie uns auf einer der kommenden Messen im ersten Halbjahr 2026. Auf folgenden Messen werden wir als Aussteller für Sie vor Ort sein:

Logistic Solutions:

- **Logistics & Automation**, Dortmund, 25. bis 26. Februar, Halle 5 / Stand 5-L01B
- **LogiMAT**, Stuttgart, 24. bis 26. März, Halle 4 / Stand 4F77

Industrial Solutions:

- **All about automation Friedrichshafen**, 10. bis 11. März, Messe Friedrichshafen / Stand B1-624
- **LogiMAT**, Stuttgart, 24. bis 26. März, Halle 8 / Stand 8B11
- **All about automation Heilbronn**, 06. bis 07. Mai, Redblue Messehalle / Stand B-444
- **All about automation Wels** (Österreich), 20. bis 21. Mai, Halle 22 / Stand 117
- **SPS Italia**, Parma (Italien), 26. bis 28. Mai, Halle 5 / Stand C043
- **All about automation Hamburg**, 02. bis 03. Juni, Halle B 06 / Stand 652

Mobiler Arbeitsplatz MAX: Pflege über den Jahreswechsel und Preisanpassung

Zur Pflege Ihres Mobilen Arbeitsplatzes und auch um eine Tiefenentladung auszuschließen, laden Sie bitte Ihren MAX BE vor den Feiertagen noch einmal komplett auf. Anschließend empfiehlt es sich, den Batteriestecker zu trennen, um die Selbstentladung so gering wie möglich zu halten.

Bei Fragen oder Unklarheiten zur Pflege Ihres Mobilen Arbeitsplatzes unterstützen wir Sie selbstverständlich jederzeit gerne.

Das zweite Jahr in Folge können wir zudem Kostenvorteile im Material und Produktionsprozess bei der Preisgestaltung unserer MAX BE-Familie positiv berücksichtigen. Die Lithium-Ionen-Technologie hält bei unseren Kunden weiter Einzug und löst dank der vielfältigen Vorteile die Blei-Modelle sukzessive ab. Ihre Investition in schlanke und effizientere Prozesse amortisiert sich so noch schneller.

ACD All-in-One

Der ACD All-in-One ist das Rundum-sorglos-Paket der ACD Elektronik für Firmware, Betriebssysteme, ACD Apps und Programme. Mit einem ACD All-in-One Vertrag erhalten Sie einen erweiterten Zugang zu unserem Downloadportal und es stehen Ihnen immer die aktuellsten Informationen, Upgrades und Updates zur Verfügung. Mit dem ACD All-in-One sind Sie immer up to date. Folgende Neuerungen stehen auf unserem Downloadportal zur Verfügung:

- Neu aufgenommen im Downloadportal haben wir unsere aktuellste Produktentwicklung, das **Power Supply Kit Li-Ionen**. Ab sofort stehen alle Infodokumente zu diesem Produkt im Kundenportal zum Herunterladen bereit.
- Für unser **M270SE** ist eine neue Image-Version V2.8 online. Das aktualisierte Image enthält die neuesten Security Patches sowie weitere Optimierungen hinsichtlich Stabilität und Performance.
- Für das **M2Smart®SE** steht ebenfalls eine neue Image-Version V2.8 bereit. Das Update umfasst allgemeine Optimierungen und enthält alle aktuellen Security Patches.
- Auch für unsere Staplerterminals der **MFT1xSE Serie** mit Windows 10 IoT Enterprise beziehungsweise Windows® 11 IoT Enterprise stehen neue Image-Versionen (V3.00 respektive V2.00) zum Herunterladen bereit. In diesen wurden die aktuellsten Windows® Updates sowie ein neuer WLAN Treiber integriert. Des Weiteren erfüllen die Geräte die Normen der RED 3.3 (Cybersecurity).
- Darüber hinaus sind neue Versionen der **ACD EasyToStart** und **ACD EasyToConfig** verfügbar. Die Apps liegen nun in der Version V3.2.5 vor und wurden umfassend überarbeitet. Unter anderem wurden die Einstellungen zum Importieren von Konfigurationsdaten erweitert.
- Ebenfalls erhältlich im Downloadportal ist eine neue Version unseres **ACD HMIService**. Die Version V1.65 umfasst allgemeine Verbesserungen und Aktualisierungen zur weiteren Optimierung der Anwendung.

Für weitere Informationen oder Fragen zu unseren Produkten steht Ihnen unser Vertriebsteam sehr gerne zur Verfügung.

Herzliche Grüße aus Achstetten und frohe Weihnachten!

Ihr Vertriebsteam der ACD Elektronik



Wird diese Nachricht nicht richtig dargestellt, klicken Sie bitte [hier](#).
If this message is not displayed properly, [click here](#) please.