

PROMECC Automation AG

PROMECC Automation AG
CH-2543 Lengnau

Rolliweg 21
Lengnau, Bern 2543
Schweiz

Telefon: +41 (0) 32 462 00 20

Die PROMECC Automation AG wurde im Jahr 2010 gegründet mit dem Ziel, auf dem Markt der Sondermaschinen mit innovativen und den Kundenwünschen entsprechenden Systemen aufzutreten. Vom Konzept über Konstruktion, Aufbau und Programmierung bis hin zur Inbetriebnahme der Maschinen führen wir unsere Aufträge mit äusserster Sorgfalt aus. Wir sind erst zufrieden, wenn es unsere Kunden auch sind. Zudem sind wir schweizweit alleinige Vertreterin des vielfältigsten Systemprofil-Programmes am Markt, dem mk Profiltechnik-System. Alles aus einer Hand: Aluminiumprofile für Fördertechnik, Lineartechnik sowie Betriebseinrichtungen. PROMECC Automation AG liefert Aluprofile und fertigt Sondermaschinen von der kompletten massgeschneiderten Neuentwicklung bis zu vielfältigen kundenspezifischen Anpassungen bestehender Anlagen. Alles aus einer

Hand:

Aluminiumprofile

für Maschinenbau Fördertechnik Lineartechnik Betriebseinrichtungen Handling,

Montage, Bearbeitung Wir entwickeln und fertigen kundenspezifische

Automationslösungen für Handling Montage Robotik und Beschickung Bearbeitung,

Pallettieren komplexe Arbeitsschritte und -abfolgen Ob Neuentwicklung oder

vielfältige, spezifische Anpassungen bestehender Anlagen und Maschinen, wir

helfen Ihnen, effektiver fertigen zu können. mk Profiltechnik-SystemAls schweizweit alleinige Vertreterin des vielfältigsten Systemprofil-Programmes im Markt finden Sie bei uns das für Sie geeignete Profil aus hochwertigen Legierungen.Ausgereifte, stabilitätsorientierte Verbindungstechnik sowie ein vielfältiges Programm an Zubehör und kompatiblen Normteilen ermöglicht nahezu alle baulichen Konstruktionen von Maschinengestellen, Verkleidungen oder Betriebseinrichtungen.Alles aus einer Hand: kompatible Technologien der Profiltechnik, Fördertechnik und Lineartechnik sowie der Betriebseinrichtungen.Abdeckung aller mechanischen Grundfunktionen Automationsanlage (Tragstruktur, Fördertechnik, Handhabung / Handling und Schutzelemente)Umfangreichstes Systemprofil-Programm im Markt reduziert den Bedarf an Sonderkonstruktion und somit Kostenvorteil durch Standardisierung.Vereinfachung einer Anlagen-Projektierung durch Modulbauweise und Kompatibilität.Beste Materialqualität für hohe Belastbarkeit und lange Lebensdauer.Höchste Flexibilität bei Anlagenerweiterungen oder -änderungen durch Kombinierbarkeit und Wiederverwendbarkeit der einzelnen Komponenten und Module.Vereinfachung der Planung durch Online-CAD-Bibliothek und 3D-Konfigurator.Profiltechnik
Lineartechnik
Fördertechnik
Betriebseinrichtungen

[Website besuchen](#)
[Anfrage senden](#)
[Eintrag weiterleiten](#)

