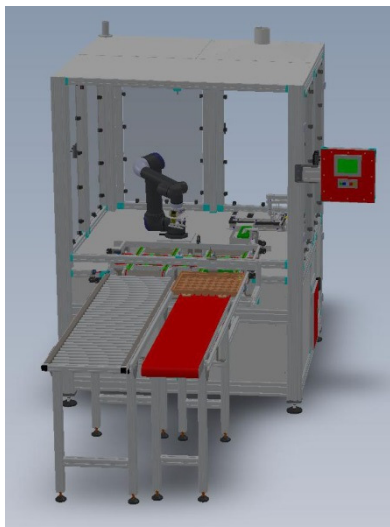
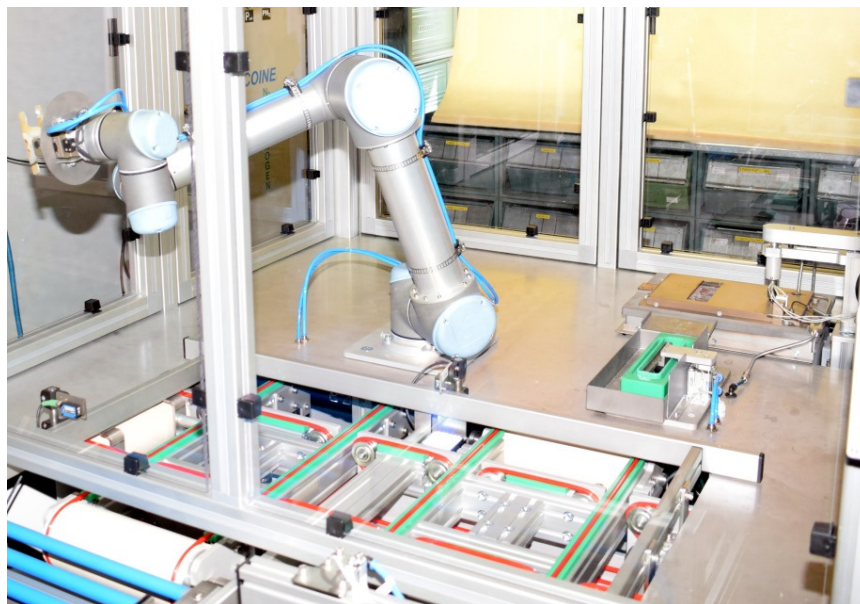


Die ZEVATRON Hubtauch- und Verfahreinheiten sind flexibel programmierbar und können mit beliebig vielen Achsen und Verfahrwegen aufgebaut werden.

## SPS gesteuerte Mehrachs-Verfahrenssysteme und Lötroboter



Lötroboter mit Trayzuführung, Hub-/Tauchfluxer und SWLM-Lötmaschine



*Lösungen nach Kundenuwunsch*

Besuchen Sie uns auf unserer Homepage [www.zevatron.com](http://www.zevatron.com)  
Dort finden Sie umfassende Informationen zu unseren Produkten sowie Zeichnungen und Neuigkeiten.

### Löttechnik

- Lotpumpsystem, Drehlötbad oder statisches Lötbad
- Hub-/Tauchfluxer oder Überlauffluxer
- Lotniveauekontrolle und automatische Lotnachfuhr
- Lötssysteme mit Schutzgasausstattung
- Flexible Anpassung an unterschiedliche Lötaufgaben
- Individuelle Geschwindigkeiten und Verweilzeiten

### Automatisierung

- 6-Achs-Roboter mit Bedienung über Touchpanel
- SPS-Steuerung mit Rezeptverwaltung
- Kamera zur Visualisierung der Lötstellen
- Ein- und Auslauf über Bandsystem
- Trayumsetzer
- Inline-Lösungen

*25 Jahre Partner für professionelle Löttechnik*

Exakte Reproduzierbarkeit der Prozesse ist Voraussetzung für beste Ergebnisse beim Verzinnen von Spulenanschlüssen und jeglicher Art von Kabeln und Bauteilen.

*Wir bewegen Ihre Aufgabe!*



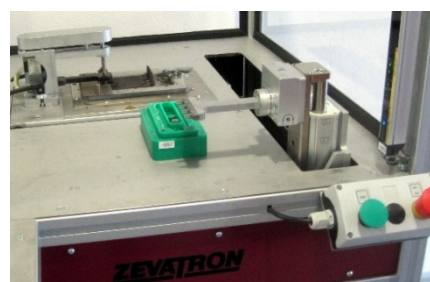
SWLM 250-C mit Fluxer und HT100 mit Dreh-/Schwenkeinheit

Dieser Verzinnautomat für Kabeltitzen wurde mit sensorüberwachter Beladestation, automatischem Kabelgreifer, Fluxer, Lötbad mit Abstreifer und Lotdrahtnachfuhr ausgestattet.

In dieser Kombination bietet das System die Möglichkeit, drei Stationen mit einstellbaren Geschwindigkeiten und Verweilzeiten anzufahren. Über die SPS-Steuerung und das Touch-Display können verschiedene Rezepturen abgelegt werden.



Doppellötbad und -fluxer



Lötautomat zum Verzinnen von Spulenanschlüssen

*Unsere Lötmaschinen sind für bleifreies Löten bestens geeignet!*

Umfassende und aktuelle Informationen finden Sie auf unserer Homepage [www.zevatron.com](http://www.zevatron.com).

*Lösungen nach Kundenwunsch*