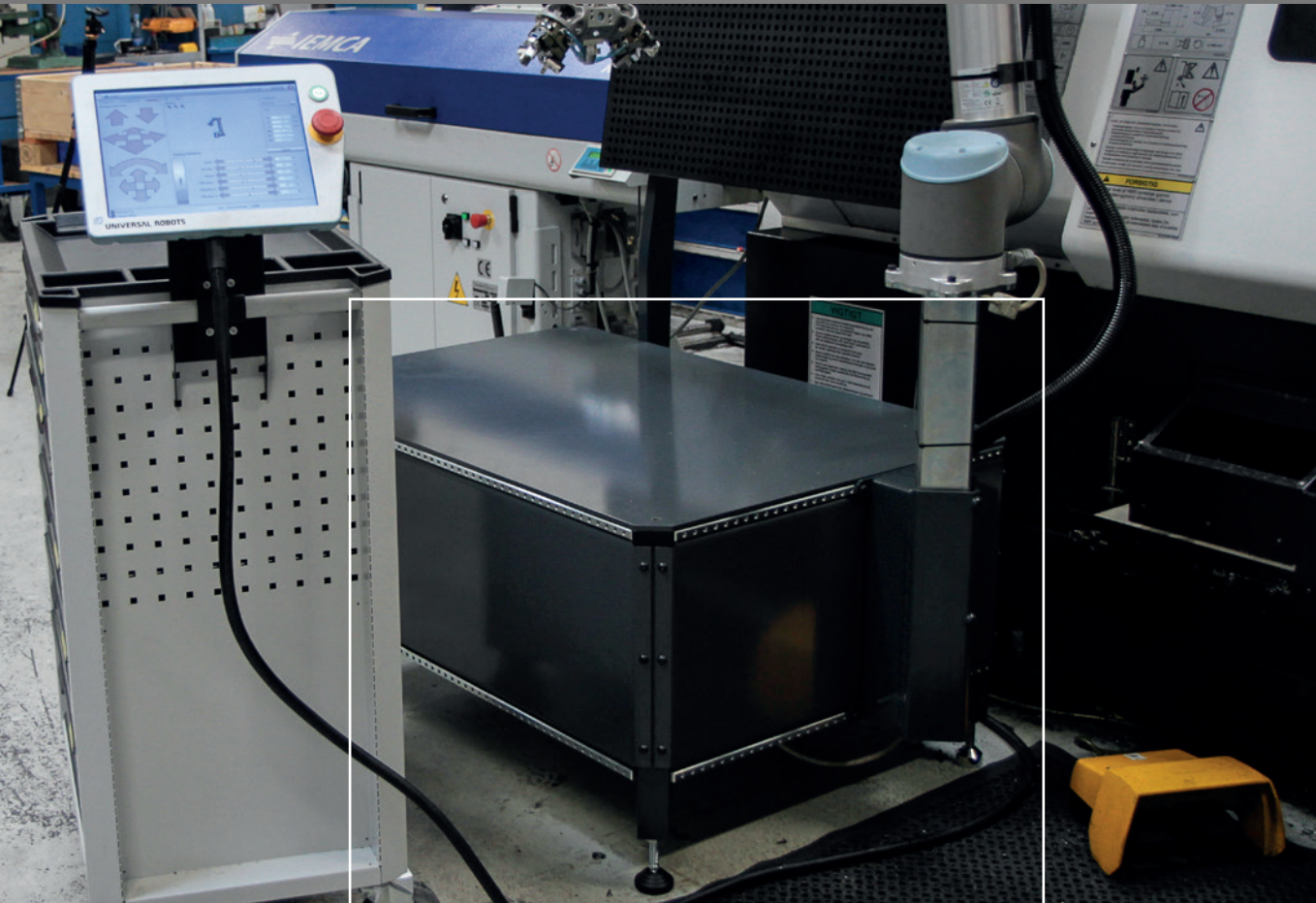




MODULAR





## BASISMODUL

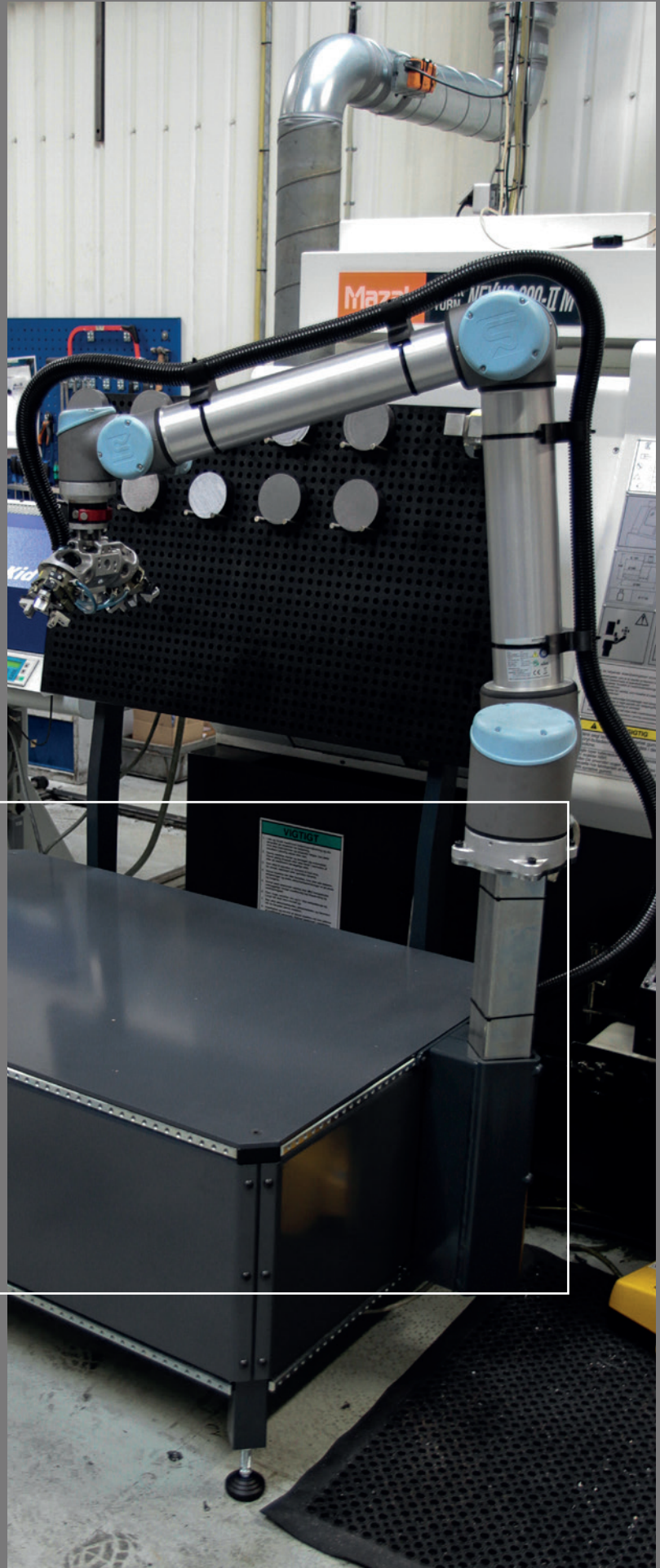
Am starken Grundmodul mit Platz für die Roboter Kontrollbox, können pneumatische und elektronische Module integriert werden. Es ist so designet, dass darauf eine Europalette platziert werden kann, auf welcher die fertigen Teile gelegt werden können.

Das Basismodul ist mit etlichen Löchern versehen, wodurch Sie verschiedenste Teile beliebig auf der Platte positionieren können.

## DAS GESTELL

Am Gestell kann der Roboter, oder auch Hilfsmittel wie eine Schleifeinheit, flexibel montiert werden.

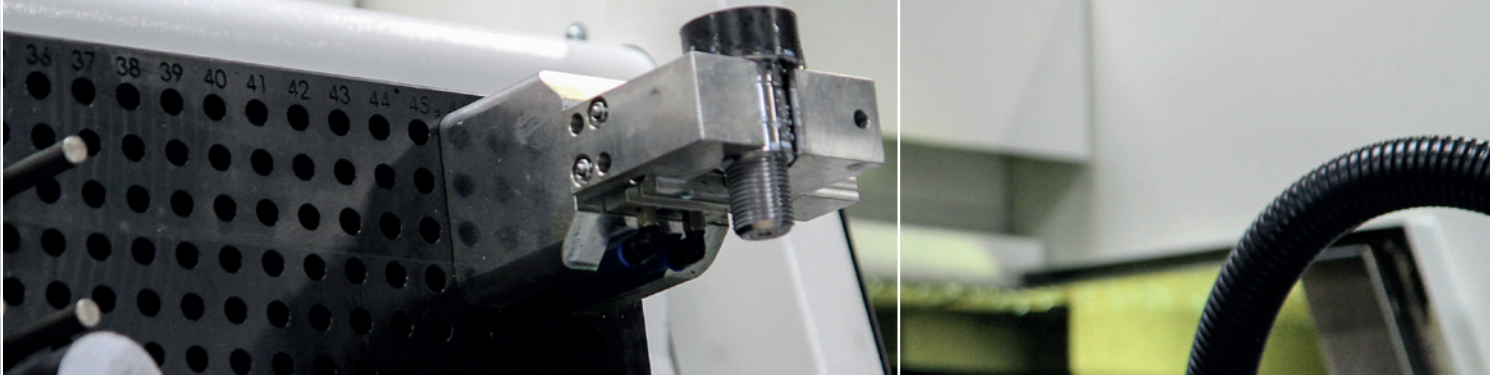
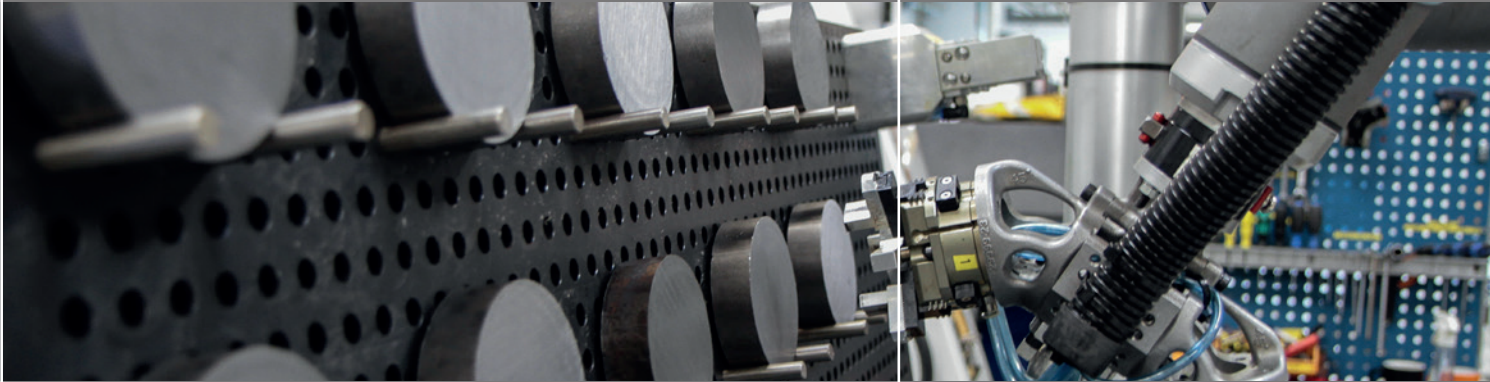
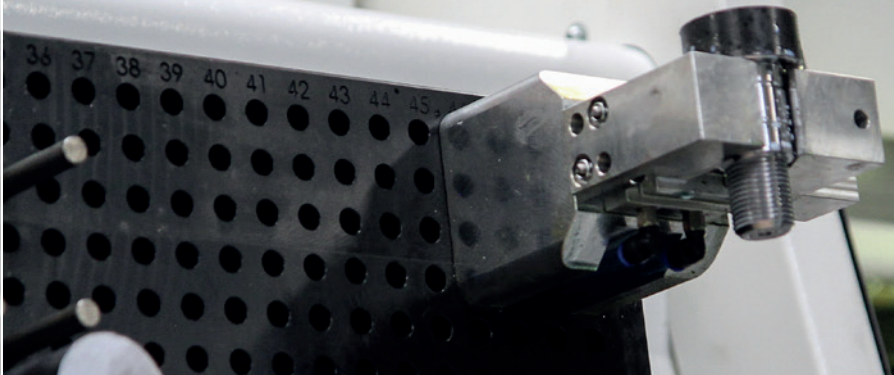
Dies funktioniert mit Hilfe der Löcher, die sich außen am Grundmodul befinden.





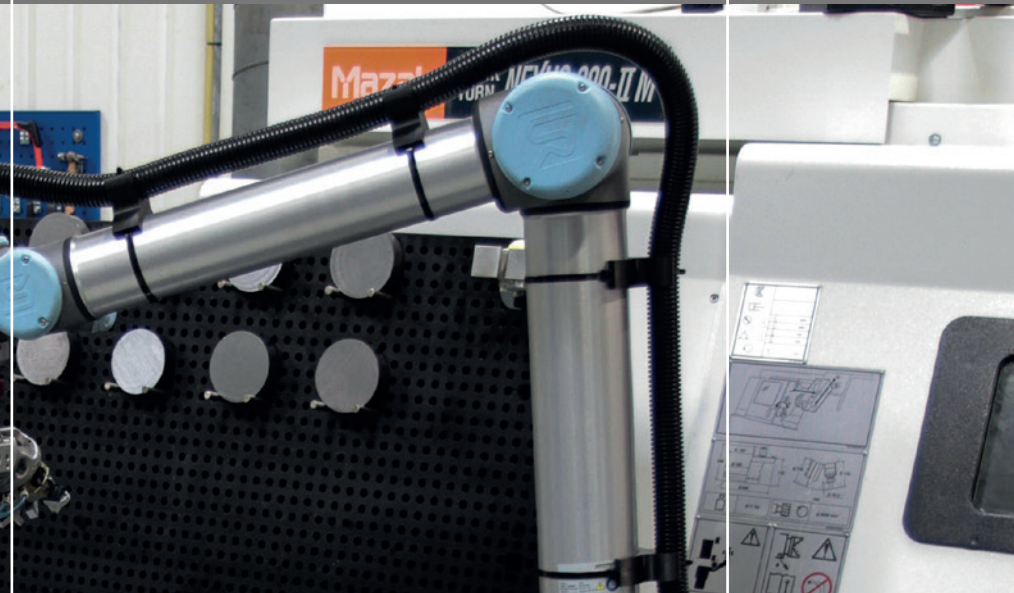
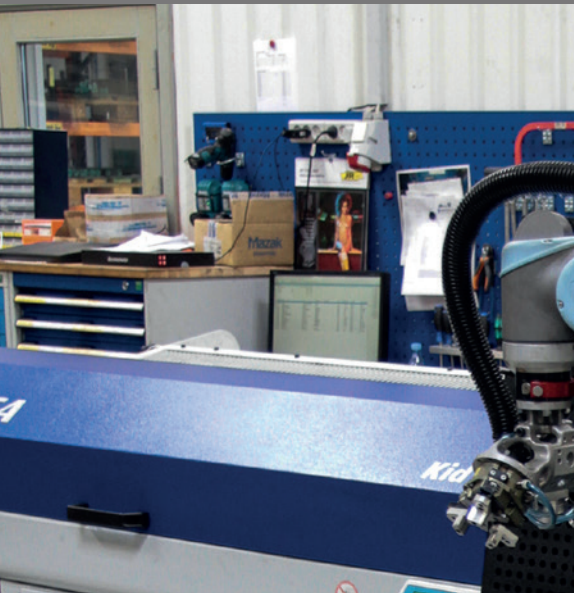
## RASTERPLATTE

Die Rasterplatte dient der Platzierung der Rohlinge. Aufgrund der simplen Struktur kann ein einfacher Wechsel von einer Serie zur nächsten erfolgen. Die Löcher in der Platte ermöglichen vielfältige Gebrauchsmöglichkeiten. Eine leichte Neigung der Platte führt zu einem sicheren Halt der Rohlinge. Die Platte kann an allen Seiten des Grundmoduls montiert werden.



## DIE LEITUNGSEINRICHTUNG

Die Leitungseinrichtung dient dem Schutz und der Halterung von Schläuchen und Kabeln. Es besteht aus einem Schutzrohr, Halterungen und Befestigungsteilen.



## DER AUFBEWAHRUNGSTROLLEY

Im Trolley können die Stecker für die Rasterplatte, Einspannbacken für die Greifer, Werkzeuge und vieles mehr aufbewahrt werden. Zusätzlich ist eine Halterung für das UR-Teach Pendant an dem Trolley.

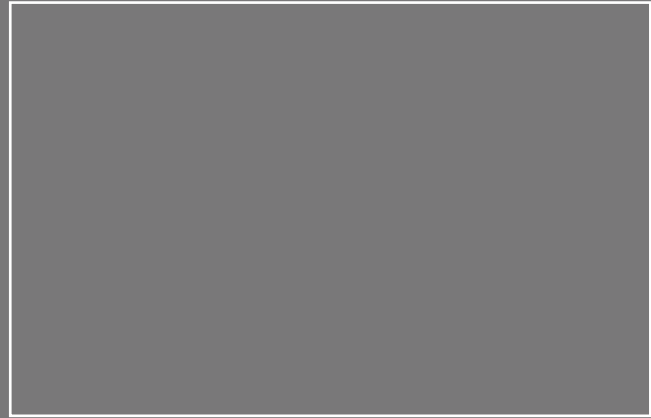
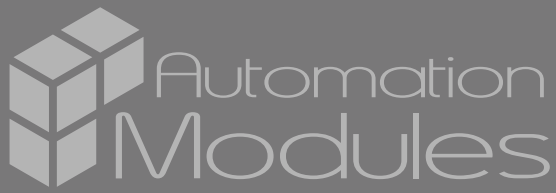




## NULLPUNKT SYSTEM

Eine Repositionierung wird mit 15mm hohen Kegeln, die im Boden moniert werden, sichergestellt.  
Ein Set besteht aus zwei Nullpunkt-Füßen und 2 Maschinen-Füßen.





## WEITERE INFORMATIONEN:

am@automation-modules.com

[www.automation-modules.com](http://www.automation-modules.com)

