



# moduhub

Handhabung mit  
**Performance**

Modulare Systeme –  
**leistungsstarke Montageprozesse:**

Mit dem *moduhub*-Baukasten  
realisieren Sie Lösungen  
schneller und flexibler



Ergonomie &  
Durchsatz



Sicherheit



Flexible



Qualität

## Flexible

Arbeitsplätze im Versand



100 kg



Spannen



Heben



Verfahren

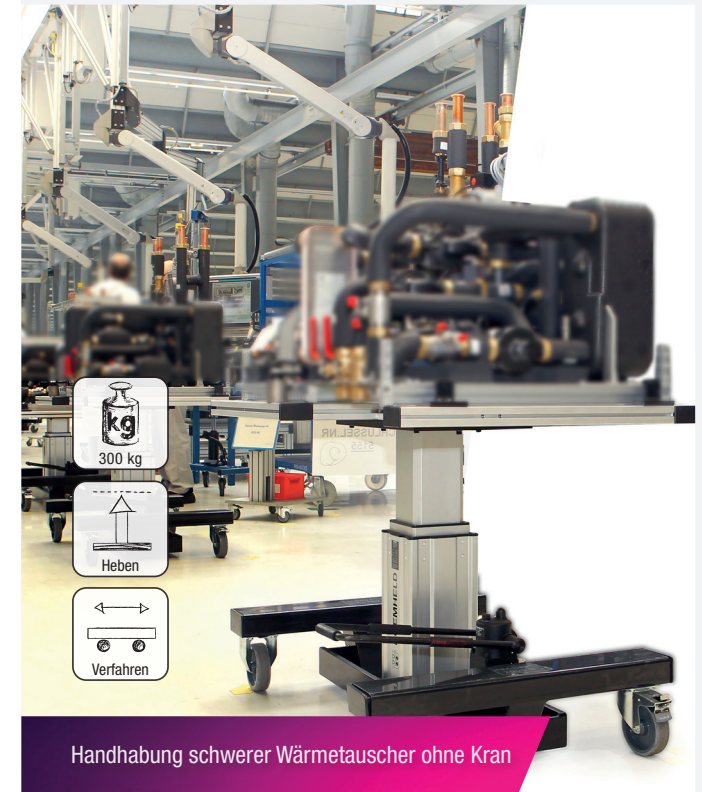
Wechselnde Packhilfen sicher  
und ergonomisch fixieren

Nutzen:

- Schneller Wechsel von verschiedenen Pack-Materialien
- Saubere Fixierung statt Improvisation
- Ergonomische Arbeitshöhe reduziert Belastung

## Ergonomie und Durchsatz

in der Linienfertigung



300 kg



Heben



Verfahren

Handhabung schwerer Wärmetauscher ohne Kran

Nutzen:

- Sicheres Heben und Verfahren bis 300 kg
- Produktives Arbeiten auch bei eingeschränkter körperlicher Belastbarkeit
- Durchsatzsteigerung ohne zusätzliche Hebeteknik



## Von einfach bis komplex – alles mit einem System

Die gezeigten Anwendungen verdeutlichen die Skalierbarkeit des *moduhub*-Baukastens: Vom ergonomischen Einzelarbeitsplatz bis zur sicherheitsüberwachten Mehrbewegungs-Vorrichtung – mit standardisierten Modulen realisieren Sie schneller, flexibler und wirtschaftlicher.

Finden Sie Ihre passende Lösung, wir unterstützen Sie bei der Auslegung.

Ihr Kontakt:



### Alexander Schul

Produktmanager Montage & Handhabung  
Tel.: 06405 89-269  
E-Mail: a.schul@roemheld.de  
LinkedIn: linkedin.com/in/alexander-schul/  
Website: mh.roemheld.de

## Mehr Montage & Handhabung



*moduhub* Website

### Römhheld GmbH

Friedrichshütte  
Römhheldstraße 1–5  
35321 Laubach  
Germany

Tel. +49 (0) 6405 89-0  
info@roemheld.de

## Montagequalität

durch definierte Werkstücklagen



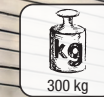
Ergonomisches Drehen in der Handmontage

### Nutzen:

- Definierte Werkstücklagen
- Höhere Prozesssicherheit
- Reduzierte Beschädigungen
- Deutliche ergonomische Entlastung

## Maximale Sicherheit

beim Schwenken schwerer Bauteile



Bewegung nur bei sicher gespanntem Werkstück

### Nutzen:

- Schwenken nur bei sicher gespanntem Werkstück
- Fehlbedienung systemseitig ausgeschlossen
- Hohe Steifigkeit für präzises Arbeiten