

## **PROZESSTECHNIK-PORTAL**

Das Fachportal für die gesamte Prozessindustrie  
<https://www.prozesstechnik-portal.com>

---

## **Newsletter 1 / 2019 – Industrie 4.0**

Kategorie: [PROZESSTECHNIK-News](#)

Erschienen am: 22. Januar 2019

# **INDUSTRIE 4.0**

---

**Industrie-4.0-Lösungen und thermisches Waschverfahren**

Kronen präsentiert auf der Fruit Logistica 2019 in Berlin vom 6. bis 8. Februar ihre

## **PROZESSTECHNIK-PORTAL**

Das Fachportal für die gesamte Prozessindustrie  
<https://www.prozesstechnik-portal.com>

---

neuen „Smart Machines“ und zeigt live, wie Industrie 4.0 im Freshcut-Bereich

funktionieren kann. Darüber ...

## **PROZESSTECHNIK-PORTAL**

Das Fachportal für die gesamte Prozessindustrie  
<https://www.prozesstechnik-portal.com>

---

Zum Artikel

**IoT – Vom Sensor bis zum Menschen und zurück**

## **PROZESSTECHNIK-PORTAL**

Das Fachportal für die gesamte Prozessindustrie  
<https://www.prozesstechnik-portal.com>

---

Ein Workshop von Elco am 19.02.2019 in Böblingen enthält einen ausgeglichenen

## **PROZESSTECHNIK-PORTAL**

Das Fachportal für die gesamte Prozessindustrie  
<https://www.prozesstechnik-portal.com>

---

Mix aus Theorie und Praxis. Er richtet sich an Automatisierer und andere

Ingenieure, die aus IoT-Lösungen einen ...

## **PROZESSTECHNIK-PORTAL**

Das Fachportal für die gesamte Prozessindustrie  
<https://www.prozesstechnik-portal.com>

---

Zum Artikel

**Event mit Fokus auf IIoT und Digitalisierung**

## **PROZESSTECHNIK-PORTAL**

Das Fachportal für die gesamte Prozessindustrie  
<https://www.prozesstechnik-portal.com>

---

Vom 19. bis 21. Februar 2019 findet der nächste Automatisierungstreff in der

## **PROZESSTECHNIK-PORTAL**

Das Fachportal für die gesamte Prozessindustrie  
<https://www.prozesstechnik-portal.com>

---

Kongresshalle in Böblingen statt. Neben den praxisnahen Workshops bildet das

Lösungsforum Marktplatz ...



## PROZESSTECHNIK-PORTAL

Das Fachportal für die gesamte Prozessindustrie  
<https://www.prozesstechnik-portal.com>

---


[Zum Artikel](#)



Anwender-Workshop • 19.02.2109

**IoT** vom Sensor zum Menschen und zurück!

MEHR INFO!



## Datendurchgängigkeit im Schaltschrankbau

## **PROZESSTECHNIK-PORTAL**

Das Fachportal für die gesamte Prozessindustrie  
<https://www.prozesstechnik-portal.com>

---

Datendurchgängigkeit ist eine essenzielle Voraussetzung für die durchgängige

## **PROZESSTECHNIK-PORTAL**

Das Fachportal für die gesamte Prozessindustrie  
<https://www.prozesstechnik-portal.com>

---

Automatisierung im Schaltschrankbau. Engineering-Prozesse müssen immer

schneller, präziser und wirtschaftlicher ...

## **PROZESSTECHNIK-PORTAL**

Das Fachportal für die gesamte Prozessindustrie  
<https://www.prozesstechnik-portal.com>

---

[Zum Artikel](#)

**Je mehr Roboter, desto mehr Arbeitsplätze**

## **PROZESSTECHNIK-PORTAL**

Das Fachportal für die gesamte Prozessindustrie  
<https://www.prozesstechnik-portal.com>

---

Die Digitalisierung nimmt auch in der Politik Fahrt auf: Drei Milliarden Euro will die

## **PROZESSTECHNIK-PORTAL**

Das Fachportal für die gesamte Prozessindustrie  
<https://www.prozesstechnik-portal.com>

---

Bundesregierung bis zum Jahr 2025 in die Erforschung der Potenziale von

Künstlicher Intelligenz (KI) ...

## **PROZESSTECHNIK-PORTAL**

Das Fachportal für die gesamte Prozessindustrie  
<https://www.prozesstechnik-portal.com>

---

[Zum Artikel](#)

**Lieferantenprozesse für Chemieunternehmen**

## **PROZESSTECHNIK-PORTAL**

Das Fachportal für die gesamte Prozessindustrie  
<https://www.prozesstechnik-portal.com>

---

Der Digital-Supply-Network-Anbieter Elemica hat vor kurzem ein Blockchain-



## **PROZESSTECHNIK-PORTAL**

Das Fachportal für die gesamte Prozessindustrie  
<https://www.prozesstechnik-portal.com>

---

Pilotprojekt für zwei globale Chemieunternehmen erfolgreich abgeschlossen. Auf

Grundlage einer ...

## **PROZESSTECHNIK-PORTAL**

Das Fachportal für die gesamte Prozessindustrie  
<https://www.prozesstechnik-portal.com>

---

[Zum Artikel](#)

**Neue Umrichter-Baureihe für Infrastrukturaufgaben**

## **PROZESSTECHNIK-PORTAL**

Das Fachportal für die gesamte Prozessindustrie  
<https://www.prozesstechnik-portal.com>

---

Siemens stellte auf der SPS IPC Drives 2018 seine neue Umrichter-Baureihe

## **PROZESSTECHNIK-PORTAL**

Das Fachportal für die gesamte Prozessindustrie  
<https://www.prozesstechnik-portal.com>

---

Sinamics G120X vor. Die Umrichter der neuen Baureihe eignen sich speziell für

den Einsatz in Pumpen-Lüfter-Applikationen ...

## **PROZESSTECHNIK-PORTAL**

Das Fachportal für die gesamte Prozessindustrie  
<https://www.prozesstechnik-portal.com>

---

Zum Artikel

**5G für die Industrie**

## **PROZESSTECHNIK-PORTAL**

Das Fachportal für die gesamte Prozessindustrie  
<https://www.prozesstechnik-portal.com>

---

Die fünfte Mobilfunkgeneration 5G gilt als eine der Enabler-Technologien von

## **PROZESSTECHNIK-PORTAL**

Das Fachportal für die gesamte Prozessindustrie  
<https://www.prozesstechnik-portal.com>

---

Industrie 4.0. Das neue, digitale Zeitalter stellt hohe Anforderungen an die

kabellose Echtzeitkommunikation ...

## **PROZESSTECHNIK-PORTAL**

Das Fachportal für die gesamte Prozessindustrie  
<https://www.prozesstechnik-portal.com>

---

Zum Artikel

**Effizienz-System für weiß gedeckte Testliner-Produktion**



## **PROZESSTECHNIK-PORTAL**

Das Fachportal für die gesamte Prozessindustrie  
<https://www.prozesstechnik-portal.com>

---

Hamburger Rieger hat Voith mit der Lieferung der kompletten Stoffaufbereitung für

## **PROZESSTECHNIK-PORTAL**

Das Fachportal für die gesamte Prozessindustrie  
<https://www.prozesstechnik-portal.com>

---

die neue PM2 in Spremberg, Deutschland beauftragt. Hierzu liefert Voith drei

getrennte Stoffaufbereitungslinien ...

## **PROZESSTECHNIK-PORTAL**

Das Fachportal für die gesamte Prozessindustrie  
<https://www.prozesstechnik-portal.com>

---

[Zum Artikel](#)

---

## **Newsletter erhalten**

Sie möchten monatlich über die wichtigsten Themen der gesamten Prozesstechnik-Industrie informiert werden? Dann melden Sie sich hier direkt an:

Firma, Position

## **PROZESSTECHNIK-PORTAL**

Das Fachportal für die gesamte Prozessindustrie  
<https://www.prozesstechnik-portal.com>

---

Ihre E-Mail-Adresse