

# Der ergoImpuls Newsletter



## Herzlich Willkommen zum ergoImpuls - Newsletter #2/2021

Ein halbes Jahr ist vergangen und ich möchte Ihnen gerne die neuen Tipps aus der Welt der Ergonomie präsentieren.

### Ist bei Ihnen im Unternehmen Ergonomie und ESD-Sicherheit im Einklang?

ESD-Arbeitsplätze bedingen spezielle Anforderungen an die Arbeitsplatzgestaltung insbesondere für Arbeitstische, Arbeitsstühle, Bodenmatten, Beleuchtung und Werkzeuge.

### Werden Ihre Mitarbeiter zur ergonomischen richtigen Einstellung dieser Arbeitsmittel regelmäßig geschult?

Es gibt viel zu beachten, um einen ESD-Arbeitsplatz ergonomisch, sicher und gesund einzurichten.

Im neuen PraxisImpuls finden Sie neue Lösungsansätze aus der Industrie!



### Anforderung an eine EPA (Electrostatic Protected Area)

Beim Arbeiten mit elektronischen Bauteilen sollte eine unkontrollierte elektrostatische Entladung, aber auch die Fehlhaltung des Mitarbeiters unbedingt vermieden werden. Erfahren Sie im Whitepaper, wie Sie mit dem item Arbeitsplatzsystem ESD-Sicherheit mit ergonomischen Aspekten effizient vereinbaren.

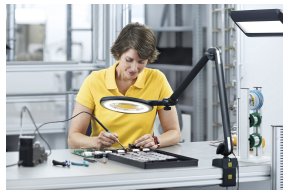
[Mehr erfahren »](#)



### Ergonomisch ideales Sitzen unter besonderen Bedingungen

Das breite Einsatzgebiet der AGR-zertifizierten Industriestuhlsreihe "Tec profile" bietet für nahezu jeden Bereich in der Industrie eine passende Lösung: Vom Produktions- und Montagearbeitsplatz über ESD-Schutzzonen bis hin zu Labor- und Reinraumbereichen wird die Modellreihe durch vielfältige Ausstattungsvarianten diesen speziellen Anforderungen gerecht.

[Mehr erfahren »](#)



## ESD - sicher und ergonomisch beleuchten

Interview mit Helene Simin, Produktmanagerin und Expertin für Lichtlösungen am Industriearbeitsplatz über die richtige ergonomische Beleuchtung an ESD- Arbeitsplätzen.

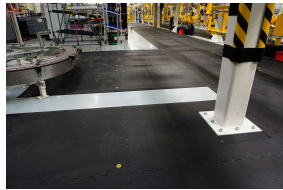
[Hier geht's zum Interview »](#)



## Gesund schrauben mit ergonomischen Wiha Schraubendrehern SoftFinish® ESD

Sie liegen gut in der Hand und beugen Verspannungen der gesamten Rücken-Muskulatur vor, indem sie Schraubarbeiten kräfteschonender ermöglichen. Das vom AGR e.V. zertifizierte Schraubendreher-Griff-Konzept von Wiha bietet ESD Schraubendreher, die sich mit aufeinander abgestimmten Griffängen- und Größen und damit einer optimalen Balance zwischen Präzision und Kontrolle ideal an die entsprechende Arbeitsaufgabe anpassen und somit gesundes Arbeiten ermöglichen.

[Mehr erfahren »](#)



## Ergonomisches Arbeiten bedingt einer soliden Basis

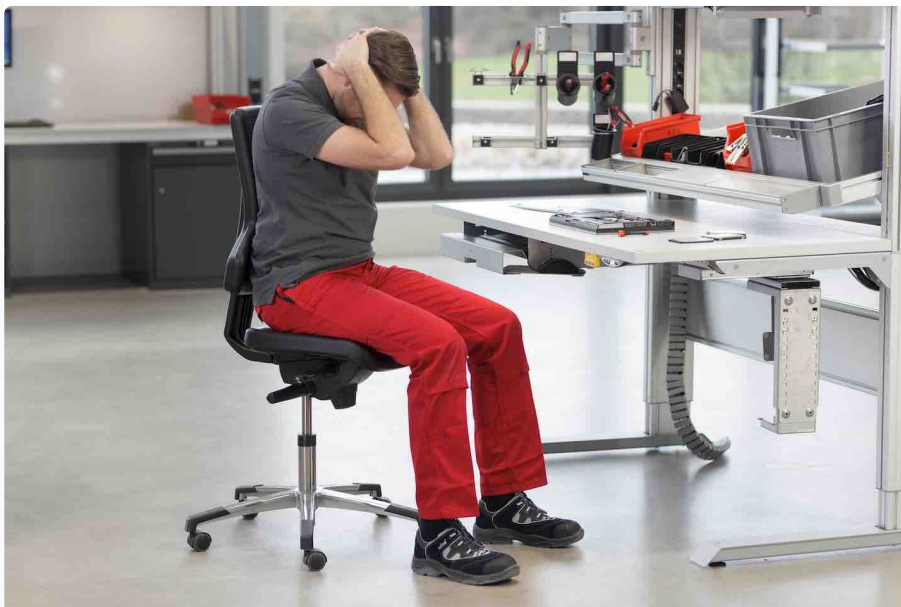
Für den zuverlässigen ESD-Schutz am Elektronik-Arbeitsplatz sind ESD-gerechte Arbeitsplatzmatten ein wesentlicher Bestandteil. Trockene Luft, die falschen Schuhe sind mögliche Ursachen von lästigen, durch elektrostatische Entladung verursachte Stromschläge.

[Mehr erfahren »](#)

## Der Industrie-Fit-Tipp

### Verspannter Nacken?

Nachfolgend eine für jeden umsetzbare Übung zur Dehnung der Nackenmuskulatur direkt am Arbeitsplatz.



## ErgoScouts als Erfolgsfaktor!

Wenn es um Gesundheit am Arbeitsplatz geht, können sich Belegschaft und Unternehmensführung gegenseitig unterstützen. ergoimpuls hat beim Continental-Werk in Karben ErgoScouts, die an ESD-Arbeitsplätzen arbeiten, ausgebildet. Jetzt wurde der Betrieb mit dem unternehmenseigenen Global Ergonomic Award ausgezeichnet.

[Mehr erfahren »](#)

Haben wir Ihr **Interesse** geweckt?  
Dann wenden Sie sich gerne an mich, **Susanne Weber**,  
und vereinbaren Sie Ihren **Industriearbeitsplatz-Check!**

**Rufen Sie mich an unter 0179 4250374**  
**<https://ergoimpuls.com>**

ergoimpuls  
Susanne Weber  
Sudetenstr. 16  
93161 Sinzing

0179 4250374  
[info@ergoimpuls.com](mailto:info@ergoimpuls.com)



Diese E-Mail wurde an {{ contact.EMAIL }} versandt.

[Abmelden](#)



© 2021 ergoimpuls