

## Zubehör für die Ausstattung nach Wunsch

- Ergonomisch geformte Tischplatten
- Bequeme Fußstützen mit großer Trittpläche und patentierter Höhenverstellung
- PC-Halterungen und Schubladenkombinationen
- Sichtblenden
- Kabelkanäle, -durchlässe und Steckdosenleisten
- Spezielle LED-Arbeitsplatzleuchten



Stefan Geiselsöder  
Tel. 09104 82969-341  
Mobil 0172-8541341  
s.geiselsoeder@ergo-tec.com

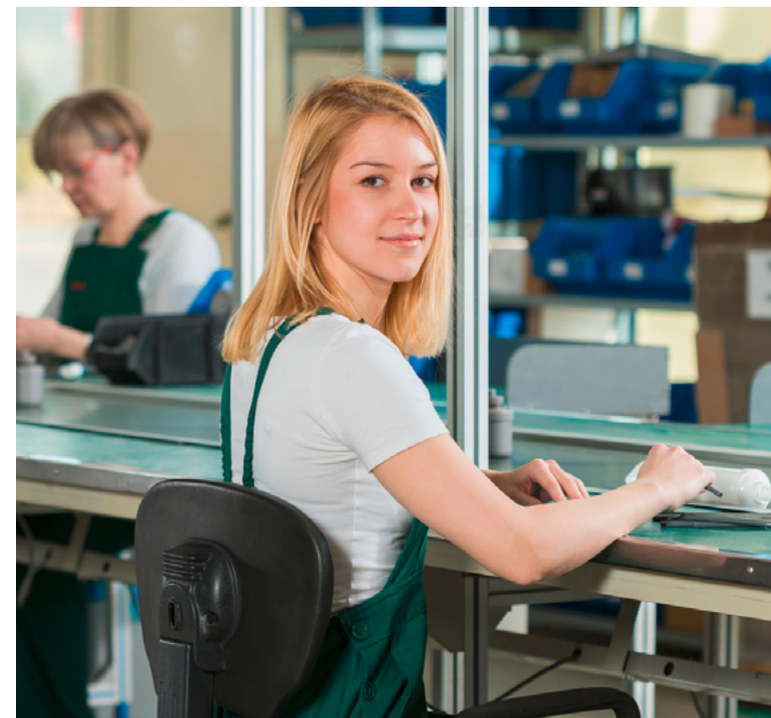
Ergo-Tec GmbH  
Gewerbestraße 2  
91489 Wilhelmsdorf  
Tel. 09104 82 969-0  
Fax 09104 82 969-6  
vertrieb@ergo-tec.com

[www.et-industrial.eu](http://www.et-industrial.eu)



Wir sind zertifiziert  
nach DIN EN ISO 9001

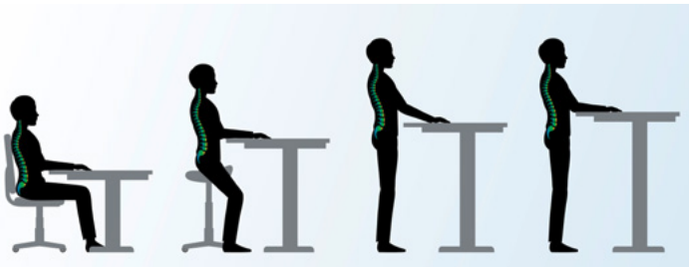
Fotos: Ergo-Tec GmbH, Fotolia/inegvin (Grafik), Fotolia/  
Katarzyna Bialasiewicz photographee.eu (Titel), Score BV



**Kosten senken  
durch Ergonomie**

## Wenn der Rücken streikt

Erkrankungen der Haltungs- und Bewegungsorgane sind weltweit die häufigste Ursache für chronische Schmerzen in der Bevölkerung. Fast ein Drittel aller Fehlzeiten sind auf Muskel- und Skeletterkrankungen zurückzuführen.



## Steh-Sitz-Arbeitsplätze für die Montage

Höhenverstellbare Tische ermöglichen das Arbeiten im Sitzen und im Stehen. So kann die Haltung regelmäßig verändert werden. Die körperliche Belastung des Mitarbeiters sinkt und die Motivation steigt.



## Warum senkt Ergonomie Kosten?

Ein ergonomisch gestalteter Arbeitsplatz vereinfacht Abläufe: Greifwege werden minimiert und Material und Werkzeuge optimal angeordnet. Das spart Zeit in der Produktion und verringert gesundheitliche Belastungen.



## Einfache Handhabung

Die Arbeitstische von Ergo-Tec stehen für erstklassige Qualität. Sie sind mit leistungsstarker, elektromotorischer Höhenverstellung ausgestattet und lassen sich leicht per Knopfdruck bedienen – auf Wunsch auch mit Memory-Funktion.



## Ergonomisch arbeiten und sitzen

Mit dem „Score At Work Pro PU“ hat Ergo-Tec einen Stuhl im Programm, der sich optimal für die industrielle Arbeitsumgebung eignet. Er ist höhenverstellbar, leicht zu reinigen und in ESD-Ausführung erhältlich.

Fußstützen für noch mehr Ergonomie bieten:

- Höhenverstellung, z. B. von 8-29 cm,
- Benutzerfreundliche Ein-Fuß-Bedienung,
- einen verstellbaren Neigungswinkel.

