

Ergonomie erleben,  
aktiv und gesund Sitzen.

# Dauphin bewegt...



**DAUPHIN**

HumanDesign® Company

**Industrielle  
Arbeitsplätze -  
geprüft und  
empfohlen.**



# Top-Ergonomie – auch für den industriellen Arbeitsplatz!

Als erster Hersteller von industriellen Sitzlösungen wurde Dauphin mit dem anerkannten Gütesiegel der Aktion Gesunder Rücken (AGR e.V.) ausgezeichnet.

**Sechs Industriestühle der Modellreihe Tec Profile, Tec Dolphin und Modell Tec 24/7 dürfen ab sofort das unabhängige Gütesiegel „geprüft & empfohlen“ der AGR e.V. tragen.**

Das Gütesiegel des AGR e.V. gilt als seriöses Qualitätsmerkmal bei ergonomischen und orthopädischen Alltagshilfen. Es wurde in Zusammenarbeit mit den beiden größten deutschen Rückenschulverbänden, dem „Bundesverband der deutschen Rückenschulen e.V.“ und dem „Forum Gesunder Rücken - besser leben e.V.“, entwickelt.



## **Tec Profile**

Modelle IS 20270, IS 20260 und IS 20240

## **Tec Dolphin**

Modelle IS 19770 und IS 19970

## **Tec 24/7**

Modell IS 19595 mit Armlehnen 166

Geprüft und empfohlen vom Forum: Gesunder Rücken – besser leben e.V. und dem Bundesverband der deutschen Rückenschulen (BdR) e.V. Weitere Infos bei: AGR e.V., Pf. 103, 27443 Selsingen, Tel. 04284/92 69 990, [www.agr-ev.de](http://www.agr-ev.de)



## **Sitzlösungen für industrielle Arbeitsplätze**

Das breite Einsatzgebiet für Industriestühle reicht vom Produktions- und Montagearbeitsplatz bis hin zu Labor- und Reinraumbereichen. Dort gelten individuelle Anforderungen an Sicherheit, Materialien und Haltbarkeit. Das Mobiliar in diesen Bereichen muss diesen spezifischen Bedingungen gewachsen sein und den Menschen in ihrem Arbeitsalltag ein Höchstmaß an ergonomischer Qualität bieten.

**Wir empfehlen eine Automatik-Technik für alle Arbeitsplätze mit häufig wechselnden Benutzern** und komplexen Aufgabenstellungen oder bei kürzeren Sitzzeiten, z.B. Wechselarbeitsplätze in Schicht- oder prozessorientierten Betrieben.

Für alle Tätigkeiten in überwiegend nach vorne orientierter Sitzhaltung mit hohen Anforderungen an das Konzentrations- und Sehvermögen (z.B. Präzisionsarbeitsplätze (in der Uhrenindustrie, Mikroskop-Tätigkeiten) ist eine individuell und stufenlos einstellbare Technik die optimale Lösung.