



Team Arbeitsplatz Sitz

Herausgeber

TAS Team Arbeitsplatz Sitz
Deutschstr. 6
1230 Wien

TAS - Ein Team zwischen Faszination und Wertigkeit

Ziel bei der Gründung des Teams war es TAS eindeutig im Bereich der Mitarbeitergesundheitsförderung für die Stärkung, Erhaltung und Wiederherstellung der Arbeitsfähigkeit aller Arbeitnehmer am Arbeitsplatz Sitz einzusetzen.

Das Planen und Handeln aller Mitarbeiter prägt kurz- oder langfristig die Art und Weise, in der TAS gesehen und gelebt wird. So trägt jeder einzelne mit seinem Engagement für das Team auch ein Stück weit die Verantwortung für ihr Fortbestehen. Es geht vielmehr darum, das Know How des Teams eindeutig und klar auszuarbeiten.

Wir unterscheiden zwischen einem Kernteam, durch dessen gezielten Handeln TAS aktiv gesteuert wird, und der Gesamtheit aller Mitarbeiter und Partner, denen die Inhalte von TAS vermittelt werden.

TAS - Kernteam

Marco Steinbrecher
Projektleitung Stadion- & VIP-Sitze

Christian Pötzelsberger
Projektleitung Corporate Identity & Einbaukonsolen

Wolfgang Wieser
Projektleitung Projektsitze Arbeitsplatz Sitz

Josua Wieser
Projektleitung NFZ-Sitze & Rehabilitationsträger

Isabella Dornauer
Projektleitung Kindersitze

Manfred Kerntke
Leitung Team Arbeitsplatz Sitz

TAS - Strategie und Konzept

Das Thema Gesundheit für Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter ist ein Gut, welches höherwertiger nicht angelegt werden kann. Immerhin sind Personalkosten die Kennzahl schlechthin für das Maß hoher Anwesenheitszeiten, hoher Leistungsbereitschaft und nachweislicher Leistungsfähigkeit. Sind diese Komponenten nicht stimmig, erleidet der Betrieb Verluste - abgesehen vom persönlichen Leid des Einzelnen. Ziel von TAS ist die Stärkung, Erhaltung und die Vorbeugung der Gesundheit und Leistungsfähigkeit aller Arbeitnehmer im Arbeitsbereich Sitz.

TAS hat in einer Arbeitsgruppe einen Projektplan zur beruflichen Rehabilitation aller Arbeitnehmer an das Gesundheitsministerium im Bereich Arbeitsplatz Sitz ausgearbeitet, welches eine Entlastung des gesamten volkswirtschaftlichen Schaden von derzeit rund 4 bis 6 Milliarden Rechnung trägt.

Betriebliche Gesundheitsförderung braucht Management und Geduld. TAS - Das Team Arbeitsplatz Sitz hat ein Konzept zur beruflichen Rehabilitation entwickelt, welches nicht nur zur Kostensenkung eines Unternehmens sondern die betriebliche Gesundheit aller Mitarbeiter im Bereich Arbeitsplatz Sitz fördert. Die Kosten dieser speziellen ergonomischen Arbeitsplätze relativieren sich betriebswirtschaftlich durch die Reduzierung der krankheitsbedingten Ausfallstage der Mitarbeiter. Der Arbeitgeber wird über die berufliche Rehabilitation der Arbeitnehmer informiert.

TAS - Fakten

Rund 80% der Bevölkerung leiden unter Rückenschmerzen.

Rund 2,3 Mio Österreicher leiden an manifesten Wirbelsäulenbeschwerden.

Rund 1,5 Mio Österreicher über 16 Jahren leiden an chronischen Schmerzen.

Rückenleiden ist der häufigste Grund für Arztbesuche.

Nahezu die Hälfte aller Krankenstandstage in der EU sind auf Erkrankungen des Bewegungsapparat zurückzuführen.

Rund ein Drittel der Bevölkerung zwischen 35 und 50 Jahren leiden an chronischen Rückenschmerzen.

Klagten 1998 noch etwa nur 6 Prozent unter chronischen Rückenschmerzen, so hat es sich bis heute in etwa verdreifacht. Tendenz steigend.

Rund 8,6 Mio Krankenstandstage (Arbeitsunfähigkeit) pro Jahr sind in Österreich auf Erkrankungen des Bewegungsapparat zurückzuführen und rund 40% der derzeitigen Renten gehen auf chronische Rückenleiden zurück.

Die Volkswirtschaftlichen Kosten aus Erkrankungen des Bewegungsapparates betragen in Österreich rund € 4-6 Milliarden.

Sitzen ist das neue Rauchen - Vorsorgen heißt die Devise!

TAS -Team Arbeitsplatz Sitz

Ist eine gemeinschaftliche Organisation zur

Mitarbeiter Gesundheitsförderung am Arbeitsplatz Sitz

Ziel von TAS ist die Stärkung, Erhaltung und Wiederherstellung
der Arbeitsfähigkeit aller Arbeitnehmer am Arbeitsplatz Sitz.



TAS Team Arbeitsplatz Sitz

Deutschstr. 6

1230 Wien

Tel.: +43 (0) 1/614 60-0

Fax Büro: +43 (0) 1/616 46 15

www.gesundheitssitz.at