

INFOBLATT FIRMENSEHTEST

Ablauf:

Bei einem Termin in Ihrem Unternehmen können alle interessierten und betroffenen Mitarbeiter **einen professionellen Sehtest** vor Ort machen. Dieser ist sowohl objektiv (mittels Computer) als auch subjektiv (Spezialtest Sehzeichen). Es wird auf die jeweiligen **Arbeitsentfernungen** eingegangen. Durch die Besichtigung und Vermessung des **individuellen Arbeitsplatzes** und den Vorsatz der vermessenen Stärke kann die zukünftige **Brille rekonstruiert** werden. Ebenso können wenn benötigt und möglich, **Veränderungen am Arbeitsplatz** vorgenommen werden um das Arbeiten angenehmer zu gestalten.

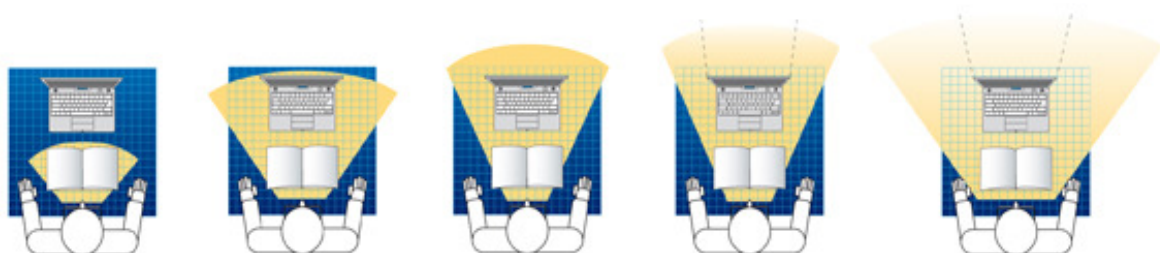
Auch in Zusammenarbeit mit einem **Arbeitsmediziner** sind diese Abläufe möglich. Wichtige Voraussetzung für die Vermessung ist ein getrennter Raum mit mindestens 6m Länge!

Dieser Sehtest ist kostenlos! Vergleichbare Tests werden in der Branche mit bis zu 90€ p. Person verrechnet.

Fachinfo:

Arbeitsbrille ist nicht gleich Arbeitsbrille! Ein 30 jähriger benötigt eine andere Bildschirmbrille als ein 50 jähriger! Welche Bereiche benötige ich? Reicht mir der Abstand bis zu 70cm zu sehen oder muss ich in meiner Tätigkeit auch auf 1,5m scharf sehen? Wie sitze ich am Arbeitsplatz? Wo steht der PC?

DAHER IST DIE INDIVIDUELLE BETREUUNG UND ANALYSE BESONDERS WICHTIG! DIE RICHTIGE BRILLE BRINGT ERLEICHTERUNG, LEBENSQUALITÄT UND EIN ENTSPANNTERES ARBEITEN!



Einstärken

Lesen (Buch),
Naharbeiten

ADDPOWER

Lesen (Zeitung, Buch),
Laptop, ausgedehnte
Naharbeiten,
Schachspielen

Besonders geeignet
zum Beispiel für
Lektoren und Grafiker

LECTURE B

Lesen, Laptop, PC,
Shopping, Naharbeiten,
Klavier u.a. Instrumente

Besonders geeignet
zum Beispiel für EDV-
Spezialisten

TACT

Lesen, Laptop, PC,
Shopping, Fernsehen,
ausgewählte Sportarten
wie zum Beispiel Golf

Besonders geeignet zum
Beispiel für Büroarbeit,
Lehrer, Zahnärzte, Archi-
tekten und Apotheker

Hoyalux iD WorkStyle

Lesen, Laptop, PC,
Fernsehen, Goldschmied,
Architekt, Musiker,
Bastler

Besonders geeignet für
alle Berufe/Hobbys, die
extra breite Sehfelder
erfordern