

# ERGONOMIE NAHKOMFORTBRILLE



## Über uns

Bereits seit 2009 beliefert Austria-fun namhafte Industriekunden im In- und Ausland. Der stetig wachsende Kundenstamm aus internationalen Großkonzernen, mittelständischen Unternehmen sowie Kleinbetrieben schätzt und honoriert unseren persönlichen und zuverlässigen Service.

## Unsere Leistungen

- Besuch im Unternehmen und Arbeitsplatzanalyse direkt vor Ort
- Anfertigung der individuellen Brille unter Berücksichtigung der persönlichen Anpass-Parameter
- Hervorragende Ergebnisse durch besonders genaue Videozentrierung
- Große Auswahl an attraktiven Brillenmodellen für Damen und Herren
- Verwendung hochwertiger Kunststoffgläser mit Hartversiegelung und reinigungsfreundlicher Super-Entspiegelung (Clean Coat)

**AUSTRIA**  
fun

St. Veiterstraße 4a  
5621 St. Veit im Pongau  
[office@austria-fun.at](mailto:office@austria-fun.at)  
[www.bildschirmbrille.info](http://www.bildschirmbrille.info)



design



**AUSTRIA**  
fun

[www.austria-fun.at](http://www.austria-fun.at)  
[office@austria-fun.at](mailto:office@austria-fun.at)

Die perfekte Lösung für den Bildschirmarbeitsplatz  
Anpassung vor Ort mit Arbeitsplatzanalyse

## Digitaler Augenstress

Die moderne, digitale Arbeitswelt ist Schwerstarbeit für die Augen. Sowohl an Bildschirmarbeitsplätzen als auch an Laptops, CNC Fräsen etc. erbringen die Augen Höchstleistung. Etwa 30.000 mal täglich muss sich der Sehapparat dabei auf unterschiedliche Sehentfernungen einstellen. Arbeitsmediziner beschreiben dieses Phänomen als „digitalen Augenstress“.



## Ungesunde Körperhaltung

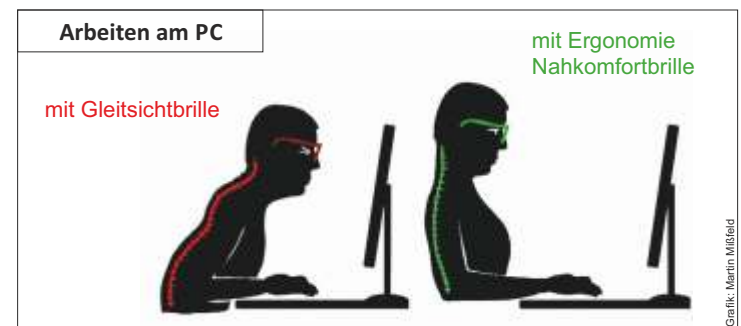
Schlechtes Sehen am Arbeitsplatz erfordert Zwangshaltungen und beeinträchtigt die Hals-, Schulter- und Nackenmuskulatur. Rund 40% aller Bildschirmnutzer klagen daher über Nackenschmerzen und Verspannungen. Höchstleistung kann somit im Beruf nicht erwartet werden, ganz zu schweigen von möglichen Dauerbeschwerden.



## Ergonomie Nahkomfortbrille

### Die perfekte Lösung für den Bildschirmarbeitsplatz

Gleitsichtbrillen, die am Bildschirm verwendet werden, verursachen häufig Nacken- und Schulterprobleme. Denn Gleitsichtbrillen bieten komfortable Fern- und Nahsicht, jedoch beim Blick auf den PC-Monitor muss eine unnatürliche Kopfhaltung eingenommen werden um deutlich sehen zu können. Dies führt schnell zu Verspannungen und Nackenschmerzen.



Abhilfe schafft eine Ergonomie Nahkomfortbrille. Hierbei handelt es sich um eine übergangslose Brille, deren Zonen optimal auf die Haupt-Sehdistanzen eingestellt werden. So ermöglicht sie beispielsweise entspanntes und komfortables Sehen auf dem Bildschirm in 80 cm, sowie auf der Tastatur in 35 cm Abstand. Weiterhin bietet sie ein Blickfeld darüber hinaus, um sich problemlos im Büro oder in der Werkstatt orientieren und bewegen zu können.

