

wiege

Neos, Wilkhahn



Neos, Wilkhahn

The "Dynamic sitting" is the focus of the ergonomic function of all Wilkhahn office chairs and Neos, the new office swivel chair that has been designed by wiege, is no exception. Besides the synchronous movement of seat and backrest, this also means adjustability of seat depth, backrest height and arm-rests.

When designing Neos, wiege avoided using a complex structure, typical of individually adjustable chairs. The design, with an interplay of line and plane, makes all functions visible and allows them to be used intuitively. The operation of all adjustable elements does not require any additional levers or handles.

Integrative design and reduction of the number of components to essentials permit an attractive price for using Neos as a basic range, for example in back offices. The distinct design makes Neos easily recognizable as a member of the Wilkhahn family; its unique, sporty character is due to the dynamic linear outline.

Our service:
Concept formation, product design, ergonomic development, 3D imaging, models, basic construction, prototype construction, support to serial production stage

Das „dynamische Sitzen“ steht bei allen Wilkhahn Bürosthühlen im Mittelpunkt der ergonomischen Funktion, so auch bei dem neuen, von wiege entwickelten Neos. Neben der, mit einer extrem kompakten Mechanik erzielten, Synchronbewegung von Sitz und Rücken, bedeutet das auch Anpassbarkeit von Sitztiefe, Rücken-höhe und der Armlehnenposition.

Die für individuell einstellbare Stühle typische komplexe Struktur wurde von wiege bei der Entwicklung von Neos umgangen. Die flächige und geradlinige Gestaltung macht die Funktionen ablesbar und ermöglicht die intuitive Nutzung. Alle Elemente werden ohne Hebel oder Tasten verstellt.

Das integrative Design und die Reduktion der Teilezahl erlauben eine attraktive Preisgestaltung für den Einsatz von Neos als Basisprogramm, etwa in Backofficebereichen. Seine Familienzugehörigkeit zu anderen Wilkhahn Produkten ist deutlich; die dynamische Linienführung gibt ihm seinen sportlichen Charakter.

Unsere Leistungen:
Konzeption, Produktdesign, ergonomische Entwicklung, 3D-Darstellungen, Modellbau, Basis-konstruktion, Prototypenbau, Begleitung bis zur Serienreife

