



...gesund sitzen.

# laboro

MADE IN GERMANY

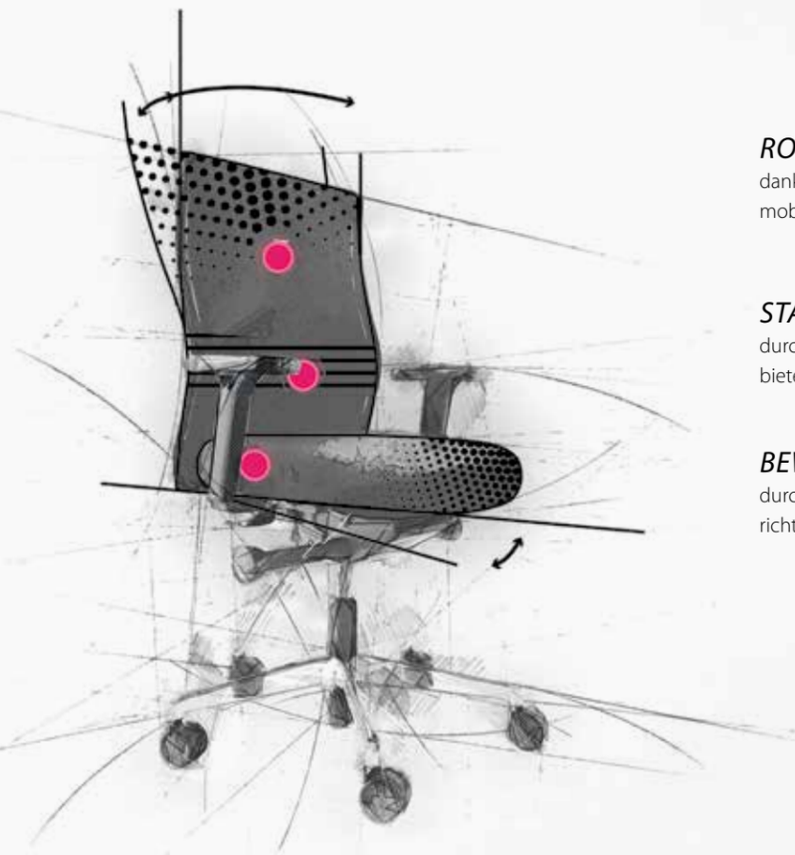


Vor allem seine unaufgeregte Art, die technischen Innovationen und »inneren Werte« verschaffen dem **laboro** von lento beste Argumente für lange Tage im Büro. Die lento eigene Sitztechnologie **sensosit®**, eine neue, mitdenkende Mechanik, nahtlos gestrickte Oberflächen

in zwei möglichen Farben machen den **laboro** zur ersten Wahl bei der Einrichtung von sitzgesunden Arbeitsplätzen. Unsere Designer und Entwickler haben Hand in Hand gearbeitet, um Sitzintelligenz und einnehmende Optik in einem Produkt zusammenzuführen. Der **laboro** bietet

nun die ideale Basis für dynamisches Arbeiten. Für jeden Arbeitsplatz lässt sich bequem und einfach die richtige Sitzposition einstellen. So erhalten Sie eine natürliche und ausgewogene Mischung zwischen Be- und Entlastung Ihrer Rückenmuskulatur – gleich welche Tätigkeit Sie

ausüben. Die für den Körper ungewohnt lange Sitzhaltung im Büroalltag wird ideal ausgeglichen und ein langer Arbeitstag endet in einem fitten Feierabend.



#### **ROTIERT**

dank flexiblem Rücken  
mobilisiert die Brustwirbelsäule und unterstützt die Oberkörperrotation

#### **STABILISIERT**

durch punktgenau ausgeformte Lordosenstütze  
bietet stabilen Halt und fördert eine natürliche Sitzhaltung

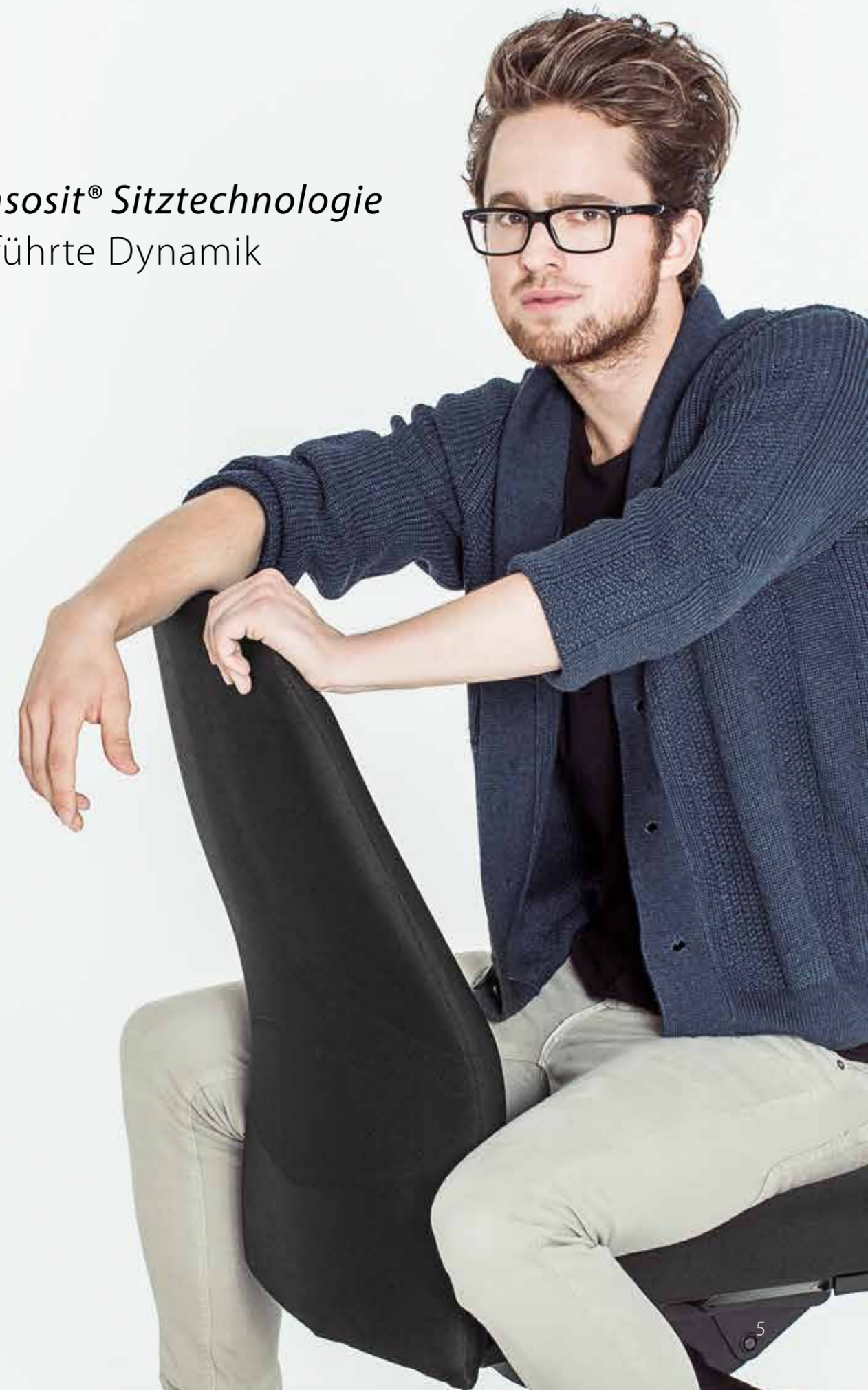
#### **BEWEGT**

durch eine Öffnung des Sitzwinkels mit gezielter Beckenrotation  
richtet die Lendenwirbelsäule auf und optimiert die Durchblutung

**laboro** setzt auf **sensosit®**. Das von lento entwickelte und weltweit einzigartige Sitzsystem steht für intuitives Bewegungssitzen. Für Stabilität, wo sie benötigt wird. Und Flexibilität, wo es darauf ankommt. **sensosit®** setzt Bewegungsimpulse, aktiviert und stärkt die Tiefenmuskulatur und entlastet die Bandscheiben. Damit Sie gesund sitzen, sich die Belastungen für Ihren Rücken minimieren und Sie sich auf das Wesentliche konzentrieren können. Von besonderer Bedeutung ist, dass auch unbewusste und nicht kontrollierte Bewegungen in natürliche »Bewegungsbahnen« geleitet werden. Die im Schulterbereich seitlich flexible Rückenlehne ermöglicht Rotationsbe-

wegungen des Rückens in der Brustwirbelsäule und unterstützt damit die Bewegungsfreiheit. Der sensiblere untere Rücken hingegen erhält den idealen Halt durch die optimierte Rückenlehne mit Lordosenstütze. Dank der gedämpft freibeweglichen Sitzfläche bleiben Becken und Wirbelsäule durch sensomotorische Bewegungen stets aktiv und Ihr Rücken somit gesund. Die mitdenkende Sitzmechanik unterstützt das System optimal. Durch die benutzerfreundliche Bedienung werden potentielle Fehlnutzungen ausgeschlossen und der Sitzkomfort optimiert. Der **laboro** sichert so langfristig das Wohlbefinden am Arbeitsplatz.

## **sensosit® Sitztechnologie** geführte Dynamik



Man sieht eigentlich nichts, und das ist gut so! Gleich einem Kleid schmiegen sich die Bezüge seidig glänzend an Rückenlehne und Sitzfläche. lento nutzt innovativste Stricktechnologie und erzielt nahtlose Oberflächen, die dem *labo-ro* elastisch und gleichzeitig robust zu einer perfekten Kontur verhelfen. Im Vergleich zum Gewebe, steigern die Maschen das Komfortgefühl durch bessere Atmungsaktivität und eine höhere Spannkraft. So bleibt die Polsterung bei angenehmstem Sitzklima auch nach jahrelanger Nutzung formstabil. Die komplett in einem Stück gestrickten Bezüge haben keine drückenden Nahtstellen und ermöglichen zugleich eine ressourcenschonende Fertigung. Mit der Einführung der Konturgestricke entscheidet sich lento bewusst für eine nachhaltige Fertigungstechnologie. Dieses gute Gefühl teilen wir gern mit unseren Kunden.

## *Konturgestrick* macht Kleider für Möbel



Dank mitdenkender Sitzmechanik reduziert sich die Zahl der Bedienelemente auf ein Minimum. Ganze 3 Schritte braucht es zum Gesund-Sitzen: Sitzhöhe einstellen, Gegendruck der Lehne schnelljustieren, Höhe des Rückens korrigieren. Zusätzliche Einstellmöglichkeiten dienen der

optionalen Individualisierung nach persönlichen Vorlieben. Der Stuhl erkennt seinen Nutzer und reagiert mit einer optimalen Anpassung an den Körper. Verborgен hinter dieser einfachen Oberfläche wird die komplexe Technik nicht zur Belastung, sondern macht Kopf und Hände frei.

### **Sitzhöhe einstellen**

Die Sitzfläche des Stuhls befindet sich in der richtigen Höhe, sobald der Winkel zwischen Ober- und Unterschenkel 90° und mehr beträgt.

1.

### **Gegendruck der Lehne schnelljustieren**

Der Gegendruck der Rückenlehne stellt sich automatisch ein. Eine Individualisierung erreichen Sie durch Drehen am rechten Handrad.

2.

### **Rückenhöhe korrigieren**

Die Rückenlehne soll der Größe des Oberkörpers entsprechen, die Arme dabei etwa im rechten Winkel gebeugt auf den Armlehnen aufliegen.

3.

## **Intuitives Sitzen draufsetzen und loslegen**



# *lento*

## Der direkte Weg



Jahre Garantie



Made in Germany



Direkt vom Hersteller



Mit dem *laboro* bietet lento einen persönlichen Wunschstuhl, der auf kürzestem Wege, aus unserer Produktion in Ihr Büro geliefert wird. Genauso direkt ist aber auch Ihr Draht zu lento. Wir hören Ihre individuellen Wünsche, liefern

Ihnen Teststühle und laden ein, beim Gestalten mitzumischen. Alle Designs und Entwicklungen stammen dabei aus unserem Innovationszentrum, werden im Hause montiert und erlauben uns so die volle Kontrolle der Qualität und Liefer-

fähigkeit. Um nur zwei Zahlen anzuführen: Wir gewähren 3 Jahre Garantie und sind innerhalb 48 Stunden nach Auftragserteilung lieferfähig. Damit definiert lento den Begriff Kundenbeziehung neu. Der *laboro* ist nicht nur mit dem

GS-Prüfzeichen TÜV-zertifiziert: Auch das Institut für Prävention und Nachsorge (IPN) bestätigte die Funktionalität und Einzigartigkeit des hauseigenen Sitzsystems.

lento hilft Ihnen dabei, Ergonomie an den Arbeitsplatz zu bringen. Unser Ziel ist es, die Qualität der Büroarbeit zu fördern und den Büroarbeitsplatz innovativer, gesundheitsorientierter, bewegungsfreundlicher zu gestalten. Dabei fängt gesundes Sitzen zwar mit einem lento

Bürostuhl an, doch wirklich komplett ist ein gesunder Arbeitsplatz damit noch nicht. Als Experten sorgen wir auch für die passende Einrichtung: »dynamisches Mobiliar«, das sich jederzeit perfekt an verschiedene Arbeitsabläufe und -situationen anpasst. Das umfasst sitzgesunde

Bürodrehstühle, aber auch Sitz-Stehhilfen, elektrisch höhenverstellbare Schreibtische oder kombinierte Sitz-Steharbeitsplätze ... Je flexibler die Einrichtung auf die Anforderungen der Nutzer abgestimmt werden kann, desto höher ihr ergonomischer Wert. Im Gegensatz

zu starren Arbeitsplatzsystemen fördern gerade elektrisch höhenverstellbare Tische oder Arbeitsplätze, die einen Sitz- und einen Steharbeitsplatz kombinieren, einen gesunden Bewegungsausgleich durch den Wechsel von Stehen und Sitzen.



*Dynamik statt Statik*  
das bewegte Büro



#### **sensosit® ROTIERT**

Die flexible obere Rückeneinheit des *laboro* gewährleistet sensomotorische, kleine, unauffällige, aber stetige Bewegungen. Die Rotation der Brustwirbelsäule wird unterstützt und Nackenverspannungen können minimiert werden.

#### **sensosit® STABILISIERT**

Die Rückenlehne ist im Bereich des unteren Rückens äußerst stabil. Der Lendenwirbelbereich wölbt sich merklich vor, angelehnt an die anatomische Form des Rückens. So bringt der Stuhl die Lordosen- bzw. Lumbalstütze schon serienmäßig mit.

#### **sensosit® AKTIVIERT**

Aus einer neutralen, stabilisierenden Sitzposition folgt die Sitzzeit automatisch nach vorn und sanft gedämpft allen Ihren Bewegungen, optimiert dabei synchron die Beckenposition und richtet die Wirbelsäule auf natürliche Weise auf.

#### **3D-KOMFORTSTRICK**

Punktgenau dreidimensional elastisch zeigt die neu entwickelte Stricktechnologie beste, dauerhafte Funktionen unter Belastung. Die wellenförmige Struktur kann eine wirkungsvolle Klimafunktion und Luftzirkulation gewährleisten.

Zusammensetzung: 100% Polyester FR  
(Garn nach Öko-Tex Standard 100 Produktklasse 1)

Gewicht: 530 g/qm +/-50 (Lehne) & 720 g/qm +/-70 (Sitz)

Scheuerfestigkeit: 100.000 Martindale Scheuertouren  
nach EN ISO 12947-2

Pilling: min. 4 (EN ISO 12945-2)

Feuersicherung: erfüllt die Bedingungen für Brandklasse B1  
nach DIN 4102 Teil 1

Lichteinheit: min. 5 (EN ISO 105-B02)

Reibechtheit: min. 4 (EN ISO 105-X12)

Reinigung: Mit handelsüblichen Reinigungsmitteln / Seifen (Tenside) ohne Lösungsmittel mit einem feuchten Schwamm bzw. saugfähigem Tuch abreiben und im Anschluss mit feuchtem Tuch (kalt bis handwarm) nacharbeiten. Die Trocknung erfolgt bei Raumtemperatur. ACHTUNG: Keine Anwendung von lokaler Hitze (z.B. Fön etc.). Die Verwendung eines Nasssaugers ist je nach Modell möglich.

Leichte Farbunterschiede zwischen Strickbezügen aus unterschiedlichen Partien sind nicht zu vermeiden und als normal zu betrachten.

#### **MITDENKENDE SITZMECHANIK**

Bei Belastung gibt die »mitdenkende« Sitzmechanik automatisch den passenden Gegendruck der Rückenlehne vor, individuell auf den Nutzer abgestimmt. Auf Wunsch besteht die Möglichkeit der zusätzlichen Feinjustierung.

#### **5-ARM FUSSKREUZ**

hochwertiges und stabiles Fusskreuz aus Kunststoff schwarz inkl. großen, leichtlaufenden Rollen für harte oder weiche Böden

#### **OPTIONAL ARMLEHNEN**

mit weicher Armauflage  
2-fach verstellbar (Höhe, Breite)

#### **OPTIONAL ESD AUSFÜHRUNG**

ESD-Ausführung, schützt vor elektrostatischer Entladung (engl. electrostatic discharge, ESD)  
zertifiziert vom TÜV Rheinland nach IEC 61340-5-1  
verhindert die Aufladung von Gegenständen oder Personen und garantiert die Ableitung verschleppter Aufladung  
alle verbauten Teile sind leitfähig:  
Polsterung, Metallteile, Kunststoffe, Rollen etc.

# Räume gestalten

## Gesamtportfolio

**EINZEL- UND CHEFBÜROS**  
individuell eingerichtet,  
repräsentativ und funktionell,  
Orte mit Firmencharakter

**STAUZAUM**  
in direkter Nähe zum Arbeitsplatz  
und abseits davon: Aktenregale,  
Aktenschränke, Stand- oder Roll-  
container, Hightower ...

**TEAM-ARBEITSPLÄTZE**  
Dreier-, Vierer-, Sechser-,  
Achterkombination ...  
in jeder denkbaren Anordnung

**KONFERENZ- UND  
BESPRECHUNGS-  
RÄUME**  
Raum für kreative Prozesse  
in großer oder kleiner Runde

**WEB- UND  
INFOPOINTS**  
für erste Information und  
aktuelle Auskunft

**MEETING-  
POINTS**  
mit Bridge, Medienwand und  
passender Bestuhlung  
idealer Treffpunkt für den schnel-  
len Gedankenaustausch

**DOPPEL-  
ARBEITSPLÄTZE**  
für eingespielte Duos in Reihe  
oder vis-a-vis,  
mit Blickkontakt oder getrennt  
durch eine Akustikwand

**MITTELZONEN  
WARTE- UND  
EMPFANGSBEREICHE**  
Sitzecken im Foyer oder in  
der Lounge, für Privatsphäre in  
geschäftiger Umgebung und als  
Ort für informellen Austausch

**CAFETERIA  
KANTINE  
SOZIALRAUM**  
Ort der Nahrungsaufnahme,  
für regelmäßige Treffen oder  
Raum für zufälliges  
Aufeinandertreffen,  
Entspannung und Austausch

**AKUSTIKWÄNDE  
UND  
GRÜNPFLANZEN**  
gliedern den Raum,  
verbessern die Geräuschkulisse,  
dienen als Sichtschutz

**EINZEL-  
ARBEITSPLÄTZE**  
im Großraum oder im  
Empfangsbereich

## Impressum

### Zentrale

lento GmbH & Co. KG  
Weidenring 1  
07554 Korbußen  
Tel +49 (0) 36602 510 - 0

### Showroom

lento GmbH & Co. KG  
Oskar-Sembach-Ring 11  
91207 Lauf an der Pegnitz  
Tel. +49 (0) 9123 999 11 - 0

Besuch und persönliche Beratung  
nach individueller Terminabsprache  
an den Tagen Montag bis Freitag.

[info@lento.de](mailto:info@lento.de)

Technische Änderungen und  
drucktechnisch bedingte  
Farbabweichungen vorbehalten.  
Zur Auswahl von Dekoren, Bezügen  
etc. empfehlen wir die Verwendung  
von Originalmustern.

Stand 03/2019