

KARL, DER SYSTEMLIEFERANT FÜR MODERNE, ERGONOMISCHE ARBEITSPLATZGESTALTUNG.



Der Mut zu innovativen Ideen und das Know-how für ihre Umsetzung ist bei KARL fest verwurzelt. Seit über 50 Jahren fertigt KARL technische Arbeitsplatzsysteme und Betriebs-einrichtungen der Kategorie „Made in Germany“ und ist heute europaweit einer der führenden Spezialisten für ESD-gerechte Arbeitsplatz- und Logistiksysteme.

Höchste Qualitätsansprüche, erstklassige Verarbeitung, überzeugende Kombinationsmöglichkeiten und ökonomische Lösungen für die Arbeitsplatzgestaltung sichern den Markenprodukten von KARL seit Jahrzehnten hohe Anerkennung. Jedes KARL Produkt hat seinen eigenen Charakter und zeichnet sich durch ideale Ergonomie, ausgereifte Funktionalität und zeitloses Design aus.

QUADRO twin (Bild links oben): Ob für Labor, Forschung oder Prüffeld, aber auch in Produktion und Montage, als Variation des Premiumprodukts QUADRO bietet QUADRO twin für unterschiedlichste Anwendungen eine zweckmäßige Ausstattung in bewährter KARL Qualität. Durchdachte Konstruktionsdetails und viele funktionale Extras ermöglichen ein Höchstmaß an Gestaltungsfreiheit. Mit allen wichtigen Funktionalitäten ausgestattet, bildet dieser Arbeitstisch mit klassischem 4-Fuß-Gestell eine ideale Basis für einen effizienten Arbeitsplatz. Der funktionale Grundtisch wird durch Ergänzungen aus dem umfangreichen Zubehörprogramm schnell zum komfortablen Allround-Talent, das mit geradlinigem Design, lichtgrauer Grundfarbe und farbigen Gestaltungselementen zeitlose Modernität ausstrahlt.

SINTRO (Bild unten): Vielseitigkeit und Funktionalität kennzeichnen das Arbeitsplatzsystem SINTRO. Mit seinen unzähligen Kombinationsmöglichkeiten bietet es für jede Anforderung am Montagearbeitsplatz die richtige Lösung. Dabei steht, wie immer, die Ergonomie bei KARL im Vordergrund. Ausgestattet mit einer



stufenlosen Höhenverstellung, wahlweise manuell oder mit Elektromotor, ist SINTRO auch für wechselndes Arbeiten im Stehen oder Sitzen ideal geeignet. Mit einem umfangreichen Zubehörprogramm vereinfacht SINTRO Arbeitsabläufe und Materialfluss, optimiert Greifwege und entlastet den Nutzer bei wechselnden Belastungen durch eine ergonomisch ausgereifte Arbeitsplatzgestaltung. Eine integrierte Stromversorgung, optimierte Beleuchtungskonzepte oder fahrbare Rollcontainer runden das SINTRO Portfolio ab.

SINTRO Packen (Bild rechts oben): Das Arbeitsplatzsystem für Versand und Logistik ist mit den modernsten ergonomischen Eigenschaften konstruiert und nach Bedarf in ESD-gerechter Ausführung erhältlich. Es ergänzt Wertschöpfungsketten einfach und unkompliziert. Was auf einem KARL Tisch produziert wird, wird dort auch verpackt und versendet. So kommt alles aus einer Hand. Das ist effizient und steigert die Produktivität von Unternehmen nachhaltig. Basierend auf dem SINTRO-Arbeitsplatzsystem lassen sich die Packtische von KARL flexibel an alle individuellen Bedürfnisse anpassen. Der optionale ESD-Schutz bietet auch Herstellern von hochsensiblen elektronischen Baugruppen zuverlässige Produktionsbedingungen.



teamwork FORUM ARBEITSPLATZGESTALTUNG
Eine gemeinsame Initiative von



Eine Marke der Interstuhl
Büromöbel GmbH & Co. KG
Brühlstraße 21
72469 Meßstetten-Tieringen
www.bimos.com



Andreas KARL GmbH & Co. KG
Arbeitsplatzsysteme
Hauptstraße 26
85777 Fahrendhausen
www.karl.eu



ENGINEERS OF LIGHT
Herbert Waldmann GmbH & Co. KG
Peter-Henlein-Str. 5
78056 Villingen-Schwenningen
www.waldmann.com

teamwork
FORUM ARBEITSPLATZ GESTALTUNG

NEWSLETTER

6. JUNI 2024 | PORSCHE EXPERIENCE CENTER LEIPZIG



© 2023 Porsche Leipzig GmbH.

Eine gemeinsame Initiative von



TEAMWORK FORUM ARBEITSPLATZGESTALTUNG 2024 IM PORSCHE EXPERIENCE CENTER

Das teamwork Forum Arbeitsplatzgestaltung ist die Plattform für eine erfolgreiche Gestaltung des industriellen Arbeitsumfeldes. Denn nur, wenn Ihre Teammitglieder sich am Arbeitsplatz wohlfühlen, können sie sich nachhaltig und produktiv für das Unternehmen engagieren. Insbesondere vor dem Hintergrund des demografischen Wandels und der rasanten Digitalisierung erlebt unsere Arbeitswelt eine epochale Umgestaltung. Mit diesem Wandel gehen nicht nur neue Arbeitsmethoden einher, sondern auch gänzlich neue psychische und physische Herausforderungen am Arbeitsplatz. Holen Sie sich neue Impulse und begegnen Sie diesen Herausforderungen an ein zeitgemäß gestaltetes Arbeitsumfeld.

2024 im Porsche Experience Center

Am 6. Juni 2024 haben Sie die Gelegenheit, in einer außergewöhnlichen Loca-

tion von renommierten Fachexperten die aktuellsten Entwicklungen im Bereich der Gestaltung von Arbeitsplätzen zu erfahren. Nutzen Sie die Möglichkeit zum Austausch mit Kolleginnen und Kollegen über die gegenwärtigen Trends in Forschung und Praxis, und erweitern Sie Ihr berufliches Netzwerk.

Erleben Sie während einer Werksführung faszinierende Einblicke hinter die Kulissen von Porsche. Verfolgen Sie den Bau des Panamera und des Macan. Ein reibungsloser Ablauf wird durch eine bis ins kleinste Detail abgestimmte Logistik sichergestellt. Sie werden die fahrerlosen Transportsysteme kennenlernen, die sich völlig eigenständig durch die Produktion bewegen und für ein perfektes Zusammenspiel von Mensch und Maschine sorgen.

Intelligente Unterstützung in der Arbeitsgestaltung

Kontinuierliche Veränderungen und hoch effiziente Prozesse eines Weltmarktfüh-

ers, Exoskelette zur biomechanischen Unterstützung des menschlichen Muskel-Skelett-Apparats, Künstliche Intelligenz für die menschenzentrierte Gestaltung von Industriearbeitsplätzen und Gebäudevisualisierungen als Grundlage digitaler Planungsprozesse – in den Vorträgen erhalten Sie viele weitere spannende Einblicke in die Erfahrungen unserer diesjährigen Expertinnen. Nutzen Sie die Möglichkeit in den Austausch zu gehen. Wir freuen uns auf Sie beim teamwork FORUM 2024!

Das sind die Speaker:

- Dr. Max Dinkelmann, Senior Consultant, TRUMPF SE + Co. KG (Holding)
- Urban Daub, Expert in Ergonomics, Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung IPA
- Prof. Dr. Angelika C. Bullinger-Hoffmann, Professur Arbeitswissenschaft und Innovationsmanagement, Technische Universität Chemnitz
- Micha Kreitz, Project Developer, Intensor



SEHEN SIE DEN UNTERSCHIED! LICHT ZUR OPTIMIERUNG IHRER PRODUKTION



In der Welt der Produktion spielt das richtige Licht eine entscheidende Rolle, die weit über das bloße Sehen hinausgeht. Es beeinflusst maßgeblich die Produktivität, die Produktqualität und die Sicherheit am Arbeitsplatz.

Waldmann ist sich der Bedeutung von Licht in Produktionsprozessen bewusst und hat sich darauf spezialisiert, hochwertige Beleuchtungslösungen für Industriearbeitsplätze anzubieten, die nicht nur die Effizienz steigern, sondern auch die Qualität der hergestellten Produkte. Um das zu realisieren, bieten Waldmann Industrieluchten exklusive Möglichkeiten:

- Einheitliches Licht über den gesamten Prüfprozess
- Individuelle Lichtszenen pro Montagegruppe
- Angepasste Lichtfarbe an Materialien, Tätigkeit und Tageszeit

Warum ist die Wahl des richtigen Lichts so entscheidend? Indem maß-

geschneiderte Beleuchtungslösungen geschaffen werden, die speziell auf die individuellen Prozesse, Mitarbeitenden und Materialien zugeschnitten sind, sind beeindruckende Ergebnisse möglich: Die Produktivität kann um bis zu 40 Prozent gesteigert und die Fehlerquote um bis zu 50

Prozent reduziert werden. Dies sind eindrucksvolle Verbesserungen, die sich unmittelbar auf den Unternehmenserfolg auswirken.

Weitere Informationen finden Sie auf der Waldmann Webseite: www.waldmann.com/see-the-difference



NEU: NEON XXL UNSER SCHWERGEWICHT IN SACHEN SICHERHEIT

bimos Neon XXL bringt Ergonomie, Sicherheit, Sitzkomfort und optimale Ausstattung an jeden Arbeitsplatz. Ideal für Werkstatt und Produktion.

Der Neon XXL verbindet ergonomische, funktionale und gestalterische Highlights mit einer besonders hohen Belastbarkeit. Die neue Ausführung unseres Flaggschiffs NEON ist speziell für starke Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter mit einem Körpergewicht von bis zu 180 kg geschaffen. Dies wurde vom TÜV Rheinland zertifiziert. Ziel ist es, dass die Mitarbeitenden die er-

gonomische Unterstützung erhalten, die sie benötigen. Gleichzeitig ist der NEON XXL so ausgestattet, dass er dieser besonderen Belastung auch langfristig gerecht wird. Hierfür geben wir – wie auf alle unsere Produkte – 10 Jahre Garantie. Für ESD-Arbeitsplätze gibt es den NEON XXL auch in einer ESD-Ausführung.

SCHWERLAST-ARBEITSSTUHL BIS 180 KG

- Bauteilübergreifende Schwerlast-Eignung
- Schwerlast-Bauteile: Gestell, Rollen, Mechanik, Gasdruckfeder und Fußkreuz
- Dickeres Polster, optimierte Formgebung
- XXL Gewichtsregulierung, 80 bis 180 kg
- Optionale Schwerlast-Armlehnen, größere Breite



TÜV-GEPRÜFTE BELASTBARKEIT
bis 180 kg

