

Steigern der Produktivität mit intelligenten Arbeitsplätzen

In einer Zeit, in der Zusammenarbeit, Effizienz und Mitarbeiterbindung immer wieder eine Herausforderung sind, zeigt diese Infografik, wie Firmen die größten Hindernisse zur Schaffung einer guten Arbeitsatmosphäre überwinden können, indem sie ihre Mitarbeitenden mit einfachen, intelligenten und nachhaltigen «Superkräften» ausstatten.



9 %

Geringes Mitarbeiterengagement kostet die Weltwirtschaft 8,9 Billionen US-Dollar oder 9 % des globalen BIP.¹

↓ Schwachstelle

71 %

Ablenkung durch Kollegen und Kolleginnen

Die Arbeit in offenen oder gemeinsam genutzten Räumen – sei es im Büro, zu Hause oder anderswo – kann die Konzentration beeinträchtigen. Laut Insightful gaben 71 % der Befragten ihre Kolleginnen und Kollegen als Hauptgrund dafür an, dass sie den Überblick verlieren und sich nicht auf die Arbeit konzentrieren können.²

⚡ SUPERKRAFT

Headset mit passiver oder aktiver Geräuschunterdrückung

Fortschrittlichere Headsets nutzen nun KI, um unerwünschte Geräusche weiter zu reduzieren und gleichzeitig eine klare Audioqualität in lauten Umgebungen zu gewährleisten.



↓ Schwachstelle

82 %

Mangelnder Kontakt

82 % der Befragten in einer kürzlich durchgeführten Appspace-Umfrage gaben an, dass es schwierig sei, mit Kollegen und Kollegen in Kontakt zu treten und zusammenzuarbeiten. Gallup hat herausgefunden, dass 20 % der Mitarbeitenden weltweit täglich unter Einsamkeit leiden.⁴

⚡ SUPERKRAFT

Webcams

Mit speziell für Unternehmen entwickelten Webcams mit fortschrittlichen Funktionen wie künstlicher Intelligenz, Autoframing und hervorragender Bildqualität können Sie Ihren Mitarbeitenden helfen, sich in Videokonferenzen präsenter zu fühlen.



↓ Schwachstelle

65.000 US-DOLLAR

Arbeitsbedingte Schmerzen

Arbeitnehmende leiden oft unter Karpaltunnelsyndrom, Rückenschmerzen, Überanstrengung der Augen und anderen Verletzungen durch wiederholte Belastung, die Unternehmen Millionen durch Produktivitätsverluste und Gesundheitsausgaben kosten. Schätzungen zufolge kostet eine Karpaltunnelerkrankung am Arbeitsplatz den Arbeitgeber pro Mitarbeiter fast 65.000 US-Dollar an direkten und indirekten Kosten.⁵

⚡ SUPERKRAFT

Ergonomische Arbeitsplätze

Jeder in Ergonomie investierte US-Dollar bringt etwa 18 US-Dollar ein, da weniger Verletzungen auftreten und die Zufriedenheit und Produktivität verbessert werden.⁶

1 USD ↓
18 USD ↑



↓ Schwachstelle

12 BILLIONEN US-DOLLAR

Sicherheitslücken

Attack Surface Management (ASM) hat für Chief Information Security Officers (CISOs) inzwischen oberste Priorität, denn Unternehmen wollen potenzielle Sicherheitslücken proaktiv angehen. Laut Forrester werden die Kosten für Cyberkriminalität im Jahr 2025 voraussichtlich 12 Billionen US-Dollar betragen.⁷

⚡ SUPERKRAFT

Sicherheit

Zuverlässige Geräte in Unternehmensqualität mit modernsten Sicherheitsfunktionen, die auf die spezifischen Anforderungen der Branche zugeschnitten sind.



➤ Gartner geht davon aus, dass „menschenorientierte“ Unternehmen überdurchschnittliche Leistungen erbringen. Im Mittelpunkt steht ein menschenorientierter Arbeitsplatz, der Autonomie, Leistungsfähigkeit und Vernetzung bietet – egal, ob zu Hause, vor Ort oder irgendwo dazwischen.⁸



↓ Mehr als 75 % der Befragten geben an, dass ihr Unternehmen über keinen umfassenden Ansatz verfügt, um das Vertrauen der Mitarbeitenden in den Einsatz generativer KI zu fördern.⁹

⚡ Einführung von KI durch Bildung

Beginnen Sie damit, die Mitarbeitenden über die KI-fähigen Funktionen von Produkten zu informieren, die sie bereits kennen und verwenden (z. B. Videokonferenz-Tools und Headsets).

↓ Eine schlechte Gestaltung des Arbeitsplatzes kann zu Stress, Schlafmangel und Produktivitätsverlusten führen.¹⁰

⚡ Wohlbefinden am Arbeitsplatz

Um ein Umfeld zu schaffen, in dem sich Mitarbeitende wohlfühlen, sorgen Sie für farbliche Akzente, natürliches Licht, Pflanzen und flexible Arbeitsbereiche.¹¹



↓ Die Luftqualität in Innenräumen kann die kognitiven Funktionen, die Konzentrationsfähigkeit und die Produktivität erheblich beeinträchtigen.¹²

⚡ Sensoren

Verwenden Sie Sensoren, um verschiedene Umgebungsdaten zu erfassen und das Wohlbefinden am Arbeitsplatz sowie die Energieeffizienz zu verbessern.



↓ Laut UN wächst der Elektronikschrott fünfmal schneller als er recycelt werden kann.¹³

⚡ Nachhaltigkeit

Produkte mit geringerer CO₂-Bilanz, besserem Energiemanagement und Softwareverbesserungen, die die Lebensdauer der Hardware verlängern.



Was gut für die Menschen ist, ist auch gut für das Geschäft.

Geben Sie Ihren Mitarbeitenden die «Superkräften», die Sie brauchen, um sich in Superarbeiter zu verwandeln. Erfahren Sie mehr über die Logitech Lösungen für den persönlichen Arbeitsbereich:

www.logitech.com/business/personal-workspace.html

1 <https://www.gallup.com/workplace/349484/state-of-the-global-workplace.aspx>
 2 <https://www.fastcompany.com/91148906/workplace-distraction-oc-coworkers-phone-notifications-focus-survey>
 3 <https://www.appspace.com/resources/guides-more/c/2025-trends-and-insights?ppid=18172>
 4 <https://www.gallup.com/workplace/349484/state-of-the-global-workplace.aspx>
 5 <https://www.myshortlister.com/insights/corporate-msk-carpal-tunnel-treatment>
 6 <https://peopletalkonline.ca/the-economics-of-ergonomics-a-history-of-working-success/>
 7 <https://www.forester.com/blogs/predictions-2025-cybersecurity-risk-privacy/>
 8 <https://www.gartner.com/en/human-resources/insights/the-human-powered-enterprise>
 9 <https://www.mckinsey.com/capabilities/quantumblack/our-insights/the-state-of-ai>
 10 <https://www.business.com/articles/5-ways-oc-environment-affects-productivity/>
 11 <https://www.business.com/articles/5-ways-oc-environment-affects-productivity/>
 12 <https://hshp.harvard.edu/news/oc-air-quality-may-aect-employees-cognition-productivity/>
 13 <https://unitar.org/about/news-stories/press/global-e-waste-monitor-2024-electronic-waste-rising-ve-times-faster-documented-e-waste-recycling>