



# WIE SIEHT DER OPTIMALE ARBEITSPLATZ AUS? STELLEN SIE IHREN MITARBEITERN DIESE FRAGEN.

Durch die Analyse verschiedener Abteilungen, können IT-Führungskräfte die einzigartigen technologischen Anforderungen ihres Unternehmens besser verstehen, wichtige Erkenntnisse erlangen und fundierte Kaufentscheidungen treffen, um das Wohlbefinden und die Produktivität der Mitarbeiter unternehmensweit zu verbessern.

Stellen Sie unbedingt diese Fragen, um sich ein Bild vom Arbeitsalltag Ihrer Mitarbeiter zu machen:

- 1 Wie würden Sie Ihr Arbeitsumfeld und Ihren Tagesablauf beschreiben?
- 2 Was stört Sie am meisten und was gefällt Ihnen am besten an Ihrem persönlichen Arbeitsplatz? Warum?
- 3 Welche Geräte und welches Zubehör nutzen Sie täglich? Welche bieten den größten und welche den geringsten Mehrwert für Ihren Arbeitsplatz?
- 4 Welche Anwendungen und Software verwenden Sie täglich? Welche sind am meisten und welche am wenigsten hilfreich für die Erledigung Ihrer Aufgaben?
- 5 Wenn Sie zaubern könnten – wie sähe Ihr idealer Arbeitsplatz aus?

- 6 Würden Sie Ihr Arbeitsmodell als hybrid (manchmal im Büro und manchmal von zu Hause), vollständig von zu Hause oder vollständig im Büro beschreiben?
  - **Folgefrage für das hybride Modell:** Was hat am meisten beim erfolgreichen Wechsel zwischen den Arbeitsbereichen geholfen? Was wäre noch hilfreich? (z. B. eine kabellose Maus und eine kabellose Tastatur, die unterwegs [leicht angeschlossen werden können](#)).
  - **Folgefrage bei 100 % Remote-Arbeitszeit:** Haben Sie Tipps für das effiziente Arbeiten zu Hause? Was hat für Sie am besten funktioniert?
  - **Folgefrage bei 100 % Arbeitszeit im Büro:** Wo ist Ihr Lieblingsarbeitsplatz im Büro, wenn Sie sich konzentrieren müssen? Warum?



## NÄCHSTE SCHRITTE

- Führen Sie bei Bedarf Folgegespräche.
- Entwickeln Sie auf der Grundlage der Ergebnisse gemeinsame User Journeys innerhalb des Unternehmens.
- Identifizieren Sie abteilungsübergreifende Herausforderungen bei Arbeitsplätzen, die mit [unternehmensgerechten Tools](#) und Technologien gelöst werden können.