



Workplace Modernization

Januar 2025 | Simon Taylor

Modernisierung des Arbeitsplatzes

Ein moderner Arbeitsplatz ist mehr als nur ein physischer Ort. Es ist eine flexible, digitale und kollaborative Umgebung, die es Ihnen und Ihren Mitarbeitenden ermöglicht, effizienter und unabhängiger, aber auch sicher zu arbeiten.

Ein moderner Arbeitsplatz passt sich Ihren individuellen Bedürfnissen und Präferenzen an und ermöglicht Ihnen, von jedem Ort und zu jeder Zeit vernetzt zu sein.

Unser Dienstleistungsangebot umfasst die folgenden Leistungen:

Beratung und Analyse Ihrer bestehenden Arbeitsplatzsituation und Ihrer Anforderungen an einen modernen Arbeitsplatz

Planung und Umsetzung einer maßgeschneiderten Modern-Workplace-Strategie, die Ihre Geschäftsziele und Ihre Unternehmenskultur berücksichtigt

Bereitstellung und Integration der neuesten Technologien und Lösungen für einen modernen Arbeitsplatz, wie z.B. Microsoft 365, cloudbasierte Kommunikations- und Kollaborationstools, mobile Endgeräte, Identitätsmanagement und Datenschutz

Schulung und Support für Ihre Mitarbeitenden, um die optimale Nutzung und Akzeptanz des modernen Arbeitsplatzes zu gewährleisten

Betrieb und Optimierung Ihres modernen Arbeitsplatzes, um die höchste Qualität und Sicherheit zu garantieren

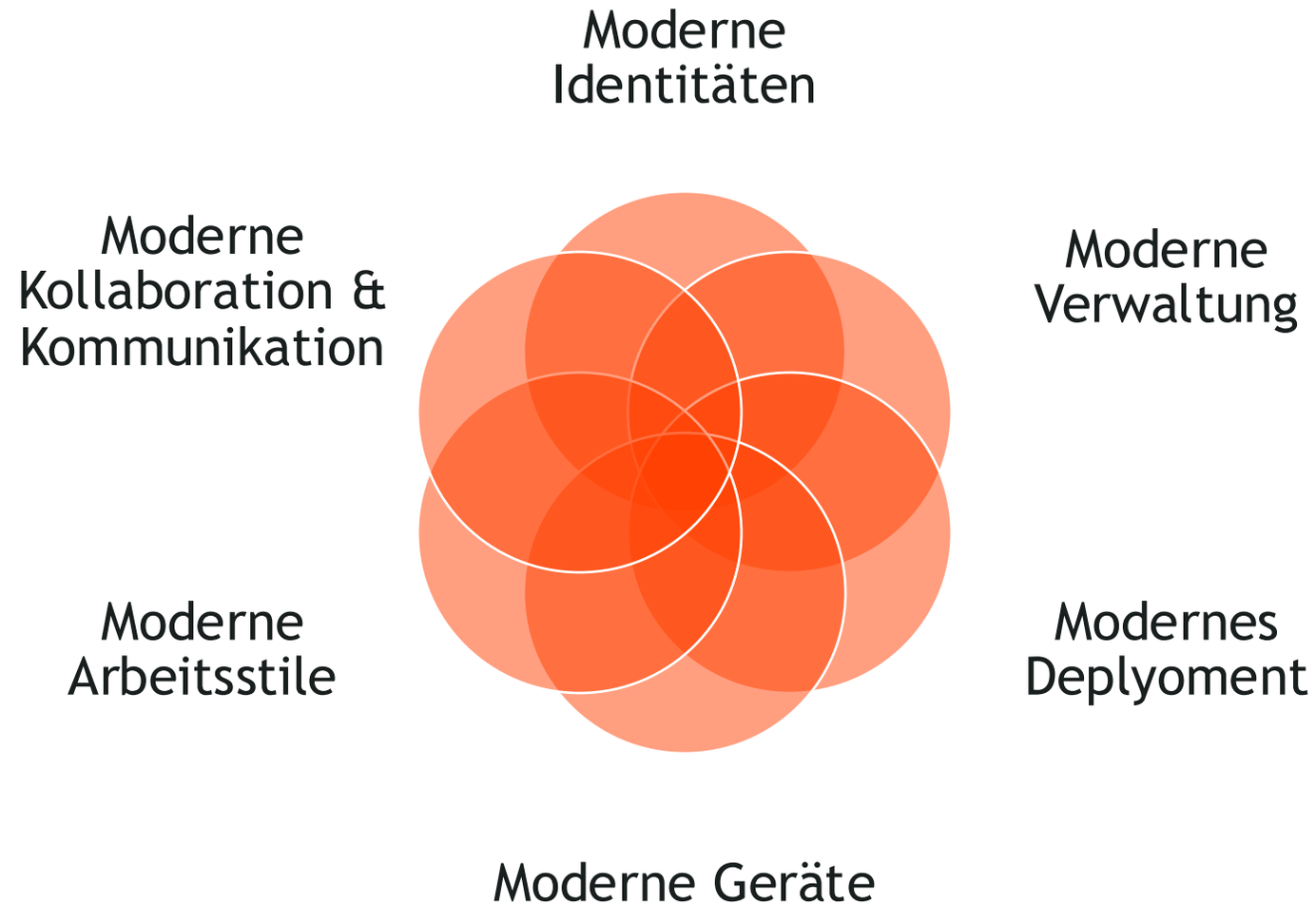
Mit unserem Dienstleistungsangebot für die Modernisierung von Arbeitsplätzen möchten wir Ihnen helfen, die Herausforderungen des digitalen Wandels zu meistern und die Chancen zu nutzen, die sich daraus ergeben. Wir sind überzeugt, dass Sie mit einem modernen Arbeitsplatz die Produktivität, Innovation und Zufriedenheit in Ihrem Unternehmen steigern und sich einen Wettbewerbsvorteil verschaffen können.





Bestandteile eines modernen Arbeitsplatzes

Den modernen Arbeitsplatz von q.beyond zeichnen aus:



q.beyond



Microsoft 365



Moderne Identitäten

Entra ID, früher bekannt als Azure Active Directory, bietet eine Reihe von Vorteilen als moderner Identity Provider (IdP):

Sicherer adaptiver Zugriff

Entra ID schützt Ressourcen und Daten mit starker Authentifizierung und adaptiven risikobasierten Zugriffsrichtlinien, ohne das Benutzererlebnis einzuschränken

Nahtloses Benutzererlebnis

Entra ID sorgt für eine einfache und schnelle Anmeldung bei Ihrer Multicloud-Umgebung, damit Ihre Benutzer produktiv bleiben, Kennwörter zeitsparend verwalten und die Effizienz steigern können

Einheitliche Identitätsverwaltung

Mit Entra ID können Sie alle Identitäten und den Zugriff auf lokale und cloudbasierte Anwendungen an einem Ort verwalten, um die Sichtbarkeit und Steuerung zu verbessern

Cloud-Authentifizierung für alle Apps

Alle Apps werden über Microsoft Entra ID authentifiziert.

Vielseitige Funktionen

Entra ID bietet eine Vielzahl von Funktionen wie App-Integrationen und Single Sign-On (SSO), kennwortlose und Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA), bedingter Zugriff, Identitätsschutz, Privileged Identity Management, Self-Service für Endbenutzer und ein zentrales Admin Center



Moderne Verwaltung

Microsoft Intune, ein Teil der Enterprise Mobility and Security Suite und ein Bestandteil von Microsoft 365, bietet eine vollwertige moderne Mobile Device Management (MDM) Lösung.

Verwaltung von Benutzern und Geräten

Intune kann sowohl Geräte im Besitz Ihrer Organisation als auch private Geräte verwalten

Sicherheit

Intune ermöglicht es, Anforderungen an Kennwörter und PIN-Nummern mithilfe von konfigurierten Richtlinien zu definieren

Schutz vor Bedrohungen

Intune bietet die Möglichkeit, einen Bedrohungsschutz einzurichten

Verwaltung persönlicher Geräte - BYOD (Bring your own device)

Monitoring der Endgeräte

Automatisierte Installationsprozesse und Geräte-Provisionierung (z.B. Zertifikate)

Bereitstellung und Verwaltung von Microsoft Defender

Durchsetzung von Richtlinien für Endbenutzer und Geräte

Konfigurationen und Verteilung von Microsoft 365 apps (Office Paketen)



Modernes Deployment

Modernes Deployment findet ohne die Reinstallation von Neugeräten statt. Microsoft Windows Autopilot ist eine Sammlung von Technologien, die eine vollwertige Lösung für die Gerätebereitstellung bietet

Bereitstellung, Zurücksetzung und Umrüstung von Geräten ohne dass die IT-Abteilung eingreifen muss

Nach wenigen Klicks ist das Gerät einsatzbereit. Die gesamte Konfiguration erfolgt über die Cloud

Windows Autopilot schafft ein positives Benutzererlebnis durch Personalisierung und bequeme Einrichtung

Stellen Sie die neueste Windows 11-Version ganz einfach auf vorhandenen Geräten bereit

Entfernen Sie persönliche Dateien, Anwendungen und Einstellungen, und setzen Sie das Gerät auf die Werkseinstellungen zurück

Der Hardware-Anbieter registriert neue Geräte automatisch beim Windows Autopilot-Bereitstellungsdienst

Individuelle Profilerstellung und -zuweisung

Das Gerät wird vom Hardwarehersteller direkt an Ihre Mitarbeitenden ausgeliefert

Partner oder IT-Personal können Windows 11-Geräte vorab bereitstellen, damit sie für Unternehmen und Einzelbenutzer vollständig konfiguriert und direkt einsatzbereit sind

Bereitstellung auf Hardware, über Windows 365 oder Azure Virtual Desktop



Moderne Geräte

Moderne Geräte am Arbeitsplatz bieten eine Reihe von Eigenschaften, die die Produktivität und Effizienz verbessern. Beispiele sind aktuelle Microsoft Surface Geräte oder aktuelle Produktlinien anderer Hersteller.

Mobilität und Flexibilität

Moderne Geräte sind oft tragbar und ermöglichen es den Mitarbeitern, von überall aus zu arbeiten

Leistungsstark & lange Akkulaufzeit

Sie verfügen über genügend Rechenleistung, um komplexe Aufgaben zu bewältigen und überstehen den Arbeitstag ohne zusätzliches Aufladen.

Sicherheit

Moderne Geräte bieten verbesserte Sicherheitsfunktionen, um Unternehmensdaten zu schützen

Konnektivität

Sie bieten verschiedene Konnektivitätsoptionen, einschließlich Wi-Fi und Bluetooth, um eine nahtlose Kommunikation und Zusammenarbeit zu ermöglichen

Benutzerfreundlichkeit

Sie sind benutzerfreundlich und intuitiv zu bedienen, was die Lernkurve für die Benutzer reduziert

Integration mit Cloud-Diensten

Moderne Geräte sind oft mit Cloud-Diensten integriert, was den Zugriff auf Daten und Anwendungen von überall aus ermöglicht

Anpassungsfähigkeit

Sie können an die spezifischen Bedürfnisse und Anforderungen der Benutzer angepasst werden

Zusammenarbeitstools

Sie unterstützen eine Vielzahl von Zusammenarbeitstools, die die Teamarbeit fördern

Nachhaltigkeit

Viele moderne Geräte sind so konzipiert, dass sie energieeffizient sind und einen minimalen ökologischen Fußabdruck hinterlassen



Moderne Arbeitsstile

Moderne Arbeitsstile sind durch eine Reihe von Eigenschaften gekennzeichnet, die sich an den Anforderungen der heutigen Arbeitswelt orientieren:

Flexibilität

Moderne Arbeitsstile sind oft flexibel und passen sich an die sich ändernden Anforderungen und Prioritäten an

Kollaboration

Förderung von Zusammenarbeit und Teamarbeit, um gemeinsame Ziele zu erreichen

Effizienz

Aufgaben effizient und effektiv zu erledigen

Anpassungsfähigkeit

an verschiedene Arbeitsumgebungen und -bedingungen

Technologieorientierung

Nutzung moderne Technologien und digitale Tools, um die Produktivität zu steigern

Selbstmanagement

die Fähigkeit, die eigene Arbeit und Zeit effektiv zu verwalten

Ergebnisorientierung

Konzentration auf die Erreichung von Ergebnissen und Zielen, anstatt nur auf die erledigten Aufgaben

Lernbereitschaft

ständig lernen und sich weiterzuentwickeln

Kreativität

Förderung kreativen Denkens und Ermöglichung von Innovation

Nachhaltigkeit

Berücksichtigung langfristiger Auswirkungen der Arbeit auf die Umwelt und die Gesellschaft



Moderne Kollaboration & Kommunikation

Moderne Kollaboration und Kommunikation sind Schlüsselfaktoren für die Leistungsfähigkeit und Zufriedenheit von Organisationen und Mitarbeitenden in der digitalen Arbeitswelt. Sie ermöglichen eine flexible, effiziente und kreative Zusammenarbeit über räumliche, zeitliche und organisatorische Grenzen hinweg.

Opportunities

Nutzung der Vielfalt an digitalen Medien und Plattformen, um die passenden Kommunikationskanäle und -formate für die jeweilige Situation und Zielgruppe zu wählen. Dabei Berücksichtigung der unterschiedlichen Anforderungen an die Informationsqualität, die soziale Präsenz und die Interaktivität.

Teamwork

Förderung der Vernetzung und des Austausches von Informationen, Wissen und Erfahrungen zwischen den Beteiligten.
Nutzung der Möglichkeiten der cloudbasierten Kommunikations- und Kollaborationstools, um gemeinsam an Dokumenten, Projekten oder Ideen zu arbeiten, Feedback zu geben und zu erhalten, und Entscheidungen zu treffen.

Empowerment

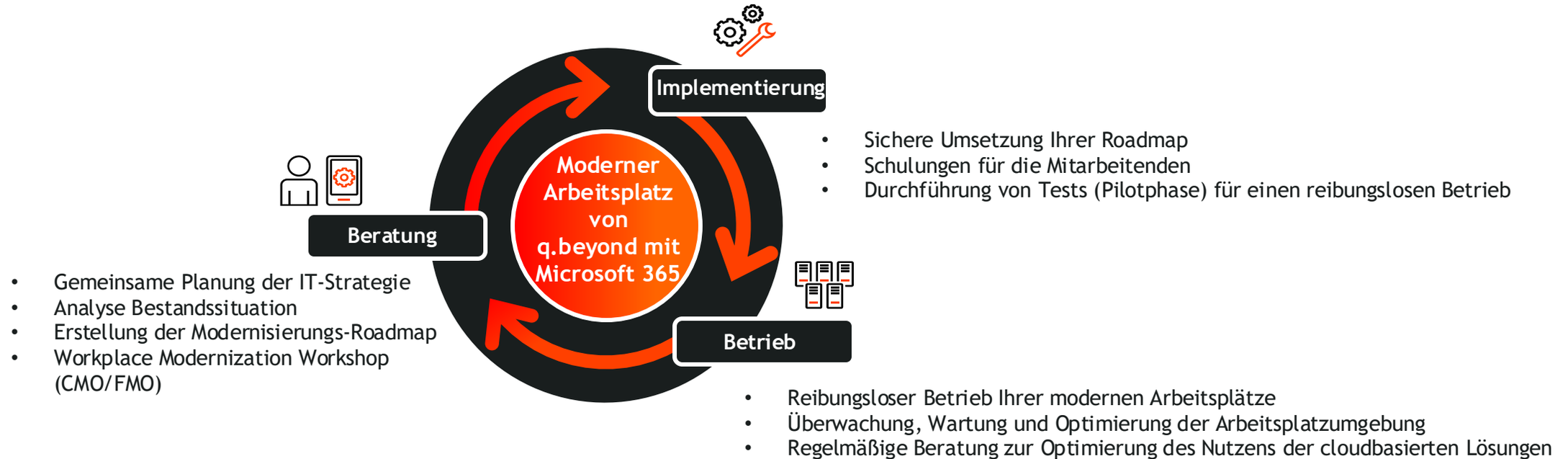
Unterstützung der Selbstorganisation und der Eigenverantwortung der Mitarbeitenden. Fokus auf transparente und vertrauensvolle Kommunikation, die klare Ziele, Erwartungen und Spielräume definiert, und die individuellen Bedürfnisse und Präferenzen respektiert.

Growth

Lernen als Ziel und Förderung von Innovationen. Nutzung von Kommunikation und Kollaboration als Mittel, um neue Erkenntnisse zu generieren, Probleme zu lösen, Best Practices zu identifizieren & zu verbreiten und kontinuierlich zu verbessern.



Die richtige Leistung für jeden Abschnitt der Modernisierung



Wir holen Sie dort ab, wo Sie sich auf Ihrem Weg zum modernen Arbeitsplatz befinden und begleiten Sie zuverlässig und transparent als kompetenter Partner

**q.beyond macht Sie
erfolgreich in der
digitalen Welt.**

**Prozess-,
Geschäfts- und
Servicemodelle
rund um Cloud,
SAP, Microsoft, Data
Intelligence, Security und
Softwareentwicklung**



Die richtige Leistung für jeden Digitalisierungsabschnitt



Beratung



Entwicklung



Betrieb

**Von Mittelstand zu
Mittelstand**



Vielen Dank!

Simon Taylor

Business Development Microsoft

simon.taylor@qbeyond.de

www.qbeyond.de

 **qbeyond**

 q.beyond
expect the next