

EDU**X**PERT



Authorised
Education Specialist

Ihr Partner für digitale Bildungslösungen

EduXpert ist ein IT-Dienstleister für **digitale Bildungslösungen**. Das Unternehmen bietet Komplettlösungen für Schulen und Bildungseinrichtungen, darunter Beratung, IT-Infrastruktur, Finanzierung, Lehrerfortbildungen und technischen Support.

EduXpert begleitet Schulen von der **Planung bis zur Umsetzung digitaler Unterrichtskonzepte** und unterstützt Lehrkräfte mit Schulungen und technischen Services. Ziel ist es, eine moderne, effiziente und nachhaltige digitale Lernumgebung zu schaffen.

Durch ein bundesweites Netzwerk und enge Zusammenarbeit mit Bildungsträgern stellt EduXpert sicher, dass Schulen optimal auf die Herausforderungen der **digitalen Transformation** vorbereitet sind. Mit maßgeschneiderten Konzepten und praxisnahen Fortbildungen werden Lehrkräfte befähigt, digitale Werkzeuge effektiv im Unterricht einzusetzen und Schüler bestmöglich auf die Zukunft vorzubereiten.

360° Service

Projektberatung

Individuelle Planung und Begleitung Ihres Digitalisierungsprojekts von der ersten Idee bis zur Umsetzung.

Infrastruktur

Anpassung technischer Lösungen an die bestehende Schulumgebung für einen reibungslosen digitalen Unterricht.

Bezahlmodelle

Angebot verschiedener Finanzierungsmöglichkeiten, einschließlich 1:1-Lösungen und Kofferlösungen, um den Erwerb von Geräten zu erleichtern.

Hardware

Bereitstellung von Tablets, Rechnern, Servern und Zubehör aus einer Hand, maßgeschneidert für Ihre Bedürfnisse.

Managed Device

Zentrale Verwaltung und Konfiguration Ihrer Geräte mittels Apple School Manager und Mobile Device Management (MDM) Lösungen.

Lehrerfortbildung

Angebot umfassender Schulungen für Lehrkräfte, um den effektiven Einsatz digitaler Werkzeuge im Unterricht zu gewährleisten.

Service & Support

Kontinuierliche Unterstützung bei Fragen und Herausforderungen im digitalen Unterricht.

Reparatur

Schnelle und zuverlässige Reparaturservices durch Apple Authorized Service Partner (AASP) mit kurzen Durchlaufzeiten.

Life Cycle Management

Unterstützung beim Upgrade und der umweltgerechten Entsorgung Ihrer Geräte, um stets auf dem neuesten Stand der Technik zu bleiben.

Das Mitarbeiter-Digitalisierungsprogramm

Digitalisierung in Deutschland soll so gestaltet werden, dass alle Menschen von ihr profitieren können (...). Dabei stellt sich die Frage nach einer sozial, wirtschaftlich und insbesondere ökologisch nachhaltigen Gestaltung der Digitalisierung.“

Digitalstrategie der Bundesregierung

Was ist das Mitarbeiter-Digitalisierungsprogramm?

Leasing für Mitarbeitende

Mitarbeitende können Apple-Geräte über ihren Arbeitgeber leasen. Die Leasingraten werden durch Gehalts-umwandlung direkt vom Bruttogehalt abgezogen, was Steuern und Sozialabgaben reduziert.

Flexibles Nutzungskonzept

Die Geräte stehen den Mitarbeitenden sowohl beruflich als auch privat zur Verfügung. Nach der Laufzeit können sie die Geräte zu einem Restwert übernehmen werden.

Kostensparnis für Mitarbeitende

Durch die steuerlichen Vorteile und Zugriff auf Education-Konditionen ist das Leasing günstiger als ein direkter Privatkauf.

Attraktiver Zusatzbenefit

Arbeitgeber steigern die Mitarbeiterzufriedenheit und -bindung, da sie einen modernen und praktischen Mehrwert bieten.

[ZUM MDP →](#)

Benefits für die Hochschule

Mitarbeiterzufriedenheit

Erhöhte Zufriedenheit und Motivation der Mitarbeitenden

Reduzierung der Kosten

Anschaffungskosten werden vom Mitarbeitenden über Gehaltsumwandlung getragen

Modernisierung

Attraktivitätssteigerung des Arbeitsplatzes durch moderne Apple-Geräte

Mitarbeiterbindung

Bindung an die Institution durch die Privatnutzung der Geräte

Rundumschutz

Attraktives Versicherungspaket mit Komplettschutz inklusive

Entlastung der Verwaltung

Kein Mehraufwand für Beschaffung und Verwaltung durch digitale Abwicklung

Rundumbetreuung

Komplettservice von der Bestellung bis zum Leasingende

Keine Zusatzkosten

Durch das Mitarbeiter-Digitalisierungsprogramm entstehen keine Zusatzkosten

Ablauf des Leasings



EDU**X**PERT