

Organigramm & Personenverzeichnis

Übersichtliche Organisationsstrukturen auf Basis von SharePoint Online



Die Lösung im Detail:

Das Personenverzeichnis ist ein SharePoint Framework Webpart, welches man in SharePoint Online einsetzen kann. Es zeigt - je nach Konfiguration - Personen bzw. Mitarbeiter:innen in tabellarischer Form oder als Visitenkarte an.

Im Webpart kann man Eigenschaften und Metadaten, z.B. Name, Qualifikation, etc. auswählen, um sich entsprechende Kontaktinformationen der Person anzeigen zu lassen. Zudem kann man direkt nach Stichworten suchen. Kontakte können direkt über eine Verlinkung via Microsoft Teams angerufen werden oder per E-Mail kontaktiert werden.

Die Mitarbeiter:innen werden nach Anfangsbuchstaben des Nachnamens gruppiert und dargestellt. Die Ergebnismenge kann in Excel exportiert oder als PDF-Datei gedruckt werden. Beim Organigramm wird eine Lösung zur dynamischen Darstellung von Mitarbeiter:innen in Ihrer organisatorischen Struktur bereitgestellt.

Es handelt sich also um ein dynamisches Organigramm, welches sich aus den Daten, die bereits im Active Directory Verzeichnis

- Anzeige von MitarbeiterInnen in tabellarischer Form oder als Visitenkarte und in organisatorischer Struktur
- Anzeige definierter Personeneigenschaften, die im AD/Delve gepflegt sind
- mit einer Möglichkeit, eine Verlinkung auf das Delve Profil zu referenzieren
- Suche über alle angezeigten Eigenschaften
- Export- & Druckfunktion (ausblendbar)
- Organigrammzweige ein- und ausklappen
- Personen mit gleichem Vorgesetzten werden gleichrangig angezeigt, es findet keine Unterscheidung zwischen AssistentInnen, Führungskräften oder Mitarbeitenden statt.

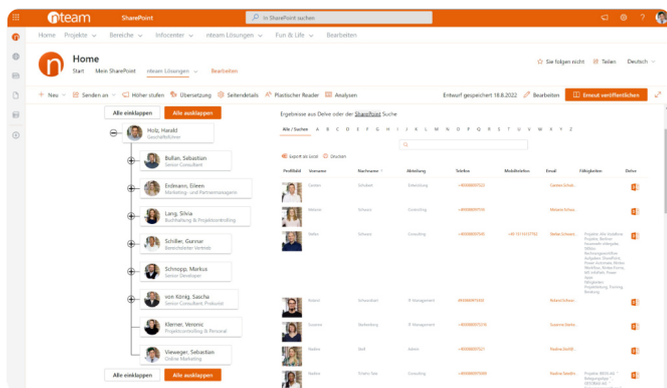


Abbildung: Beispiel Organigramm & Personenverzeichnis

vorliegen, speist und generiert. Die Lösungen Organigramm und Personenverzeichnis sind bereits bei einigen Kunden erfolgreich im Einsatz.

Für die Umsetzung wurden die folgenden Microsoft 365 Technologien eingesetzt: SharePoint Online, Azure Active Directory, API Access

Für mehr Informationen zu dieser nteam Lösung scannen Sie einfach diesen QR-Code:

