

## Case Study

### «Valo» als Intranet-Lösung für Mehrspartenunternehmen



#### Berufsbildungsheim Neuhof

Industrie: Bildungswesen, Soziales,  
Stiftung

Grösse: 75 Nutzer

Modernes Berufsbildungsheim,  
welches der nachhaltigen beruflichen  
und sozialen Integration von männlichen  
Jugendlichen dient

Führt nebst Schule und Wohnheim  
noch sieben Ausbildungsbetriebe

Das Berufsbildungsheim Neuhof hat mit der Einführung von Valo Intranet die Kommunikation und organisationsübergreifende Kollaboration wesentlich verbessert. Mit Valo verfügt der Neuhof nun über eine zukunftsgerichtete Plattform, welche als optimale Basis für eine weitere Unternehmensentwicklung dient.

#### Ausgangslage

#### Eine neue IT-Infrastruktur für den Neuhof

Vor rund 3 Jahren hat das Berufsbildungsheim seine IT-Infrastruktur erneuert. Neben der neuen IT-Ausstattung wurde auch Office 365 mit den üblichen Office-Programmen wie Outlook, Word und Excel sowie auch Exchange Online eingeführt. In diesem Zusammenhang haben die Experten von Beetroot auch gleich eine Reorganisation des Management-Systems vorgenommen. Die Qualitätsmanagement-Lösung wurde ebenfalls mit Office 365 auf der Basis von SharePoint Online umgesetzt. Grund für die Reorganisation war der Wunsch nach umfassenderen Dokumentenmanagement-Funktionen, einer einfachen Suche sowie die gesteuerte Publikation von Dokumenten mittels Workflows.

Die positiven Erfahrungen mit Office 365 haben den Neuhof dazu bewogen, die Plattform mit einer Intranet-Lösung auszubauen. Ziel dabei war es, die unterschiedlichen Betriebe innerhalb des Unternehmens besser zu vernetzen und dabei auch gleich ihre vielfältigen Business Cases im Intranet abzubilden. Ferner sollte die Digitalisierung von Dokumenten, Terminen und Aufträgen sowie die interne Kommunikation und Zusammenarbeit vorangetrieben werden.

## Lösungsansatz

Digitalisierung vorantreiben dank «Valo Intranet»

### Eingesetzte Technologie:

Valo Intranet, Office 365

Das Berufsbildungsheim hat sich für die preisgekrönte Intranet-Lösung von Valo entschieden. Valo Intranet ermöglicht die einfache Abbildung der Business Cases der sechs Betriebe wie auch der Schule. Dokumente werden nun betriebsübergreifend abgespeichert und die Ferienplanung mit einem elektronischen Formular unterstützt. Auch Dokumente aus der Schule wie beispielsweise Stundenpläne und Schulberichte sind jetzt online für alle berechtigten Nutzer zugänglich. Darüber hinaus wurden News, Eventplanung und Essensbestellungen im Gastrobetrieb digitalisiert.

Mit der Einführung der neuen Kommunikations-Module und modernen Kollaborations-Tools verläuft auch die interne Kommunikation zunehmend schneller und intuitiver. Den verschiedenen Betrieben des Mehrspartenunternehmens fällt es leichter, sich gegenseitig auszutauschen und einem nahtlosen Informationsfluss steht nichts mehr im Wege.

## Fazit

Nutzen & Vorteile von «Valo» für den Neuhof

- Vereinheitlichung des Dokumentenaustauschs
- Verbesserte Digitalisierung durch das intuitive digitale Verfassen und Teilen von Terminen, Aufträgen, Prozessen, etc.
- Förderung der Zusammenarbeit durch eine effektivere Kommunikation über die Betriebe hinweg
- Dokumenten-Management-Funktion mit automatischer Versionierung
- Nutzung moderner Kollaborations-Tools durch die Integration von Office 365

**«Dank Valo Intranet können wir von überall aus und zu jederzeit auf all unsere Daten zugreifen. Durch den effizienteren Informationsfluss sind nun auch unsere einzelnen Betriebe besser miteinander vernetzt.»**

Daniel Senn, Bereichsleiter Dienste, BBH Neuhof

## Über Beetroot

Die Beetroot AG ist Spezialistin für digitale Arbeitsplätze, Portale und Intranets. Wir beschäftigen uns seit mehr als 15 Jahren mit dem Thema Collaboration und Information Management. Profitieren Sie von unserer langjährigen Erfahrung in Veränderungsprojekten und der Einführung von neuen Anwendungen und Technologieplattformen.

## Froge?



Andreas Naef  
+41 41 700 30 42

Senior Consultant  
Managing Partner

Beetroot AG  
Luzernstrasse 1  
6210 Sursee  
info@beetroot.ag  
www.beetroot.ag