## DESIGN UND BERATUNG FÜR DATAGENTER-INFRASTRUKTUREN



**UND DATENNETZWERKE** 



bundene Hardware ständigen Veränderungen, wenn neue Applikationen verarbeitet, gespeichert und analysiert werden und welches IT-Equipment für diese Zwecke zum Einsatz kommt. Häufig wird dabei die darunterliegende IT-Infrastruktur vergessen, insbesondere die Rechenzentrumsinfrastruktur und die Datennetze. Wenn diese nicht angepasst werden, sind sie plötzlich überholt, inhomogen oder nicht mehr zuverlässig.

Deshalb ist es sinnvoll, bei jeder größeren Hard- und Software-Erweiterung auch die Infrastruktur durch Experten überprüfen zu lassen. Einerseits besteht das Risiko, dass die Infrastruktur durch eine solche Veränderung überlastet wird. Andererseits bietet die Überprüfung die Gelegenheit, überkommene Infrastrukturen ganzheitlich neu zu durchdenken – in Bezug auf Leistungsfähigkeit, Zuverlässigkeit oder Effizienz.

Das "Design und Beratung"-Angebot von Dätwyler basiert auf dem von Ihnen vordefinierten IT-Konzept. Unser Service beinhaltet:

- eine **Spezifikation der IT-Infrastruktur**, die die aktuellen Vor- und Nachteile der Infrastruktur berücksichtigt und die anspruchsvollen Anforderungen an Antwortzeiten, Bandbreite etc. in Anforderungen an die IT-Infrastruktur übersetzt, zum Beispiel in gute Verbindungen, geringe
- einen Vorschlag zur Standardisierung der neuen Architektur – eventuell auch über mehrere Standorte
- ein Service-Konzept und eine Prozess-Problemlösung weltweit ermöglichen; dabei werden neueste Technologien eingesetzt, zum Beispiel Remote Monitoring oder die Wartung mit einem automatisiertes Service-Ticketing und Augmented-Support-Elementen
- einen Kostenrahmen für den weiteren Planungs- und Bewilligungsprozess

Erfahren Sie mehr über dieses Service-Angebot. Senden Sie uns einfach eine E-Mail oder rufen Sie uns an. Dätwyler IT Infra wird einen Fachberater benennen, Vertraulichkeit zusichern und Ihnen

Wir beraten Sie gerne persönlich.

Senden Sie uns einfach eine E-Mail und wir melden uns umgehend bei Ihnen: support.itinfra.eu@datwyler.com

