



WIR SUCHEN DICH!

Als lokal verankertes Unternehmen versorgen wir die Region Burgdorf mit Strom, Gas, Wasser, Telecom und Wärme.

Wir sind bestrebt, durch Digitalisierung unser Kerngeschäft zu stärken und weiterzuentwickeln. Als Teil unseres „Digital Services“-Teams, geführt durch den Chief Digital Officer, suchen wir dich als motivierte:n und erfahrene:n

Project- & Processmanager:in digital Transformation (80-100%)

DAS IST DEIN BEITRAG

- Anforderungen der Fachbereiche werden von dir gesammelt und analysiert.
- Geschäftsprozesse optimierst und analysierst du durch Automatisierung (z. B. RPA) oder Digitalisierung.
- Du identifizierst, beurteilst und behandelst die damit einhergehenden Risiken.
- Digitalisierungsprojekte planst und führst du von A bis Z durch.
- Du hast das Geschäftsprozessmanagement im Griff und sorgst für eine durchgängige Ende-zu-Ende Sicht.

DAMIT PUNKTEST DU

- Starke Kommunikationsfähigkeiten und Erfahrung im Umgang mit verschiedenen Stakeholdern.
- Strukturierte und zielorientierte Arbeitsweise sowie ein hohes Mass an Eigeninitiative.
- Abgeschlossenes Studium im Bereich Wirtschaftsinformatik, Betriebswirtschaft oder eine vergleichbare Qualifikation.
- Mehrjährige Berufserfahrung im Geschäftsprozessmanagement, in der Geschäftsprozessanalyse und in der Projektleitung.
- Fundierte Kenntnisse in Geschäftsprozessanalyse, -modellierung und Automatisierungstechnologien (z. B. RPA).

In dieser Position gestaltest du die digitale Transformation aktiv mit und bist massgeblich an der Entwicklung digitaler Lösungen beteiligt.

Weitere Informationen findest du auf unserer Jobseite localnet.ch/jobs. Auf unseren Social Media Kanälen erhältst du ausserdem einen besseren Einblick in unsere Unternehmenskultur, damit du einschätzen kannst, wie gut wir zueinander passen.

Kontakt: Simon Stalder, CDO, Tel. 034 420 00 20.

Wir freuen uns auf deine* Bewerbung via [E-Mail](#) oder [Onlineformular](#).

*Wir berücksichtigen ausschliesslich Direktbewerbungen und arbeiten nicht mit Personalvermittlungen.