

«Wir wollen bei unseren Kunden sein»

BERN Die Ryser Ingenieure AG aus Bern hat einen Weg gefunden, ihre Buchhaltung schlank und zeitsparend abzuwickeln. Die Optimierung verdankt sie **Onlineaccounting.ch**, einem Service ihrer langjährigen Treuhand-Experten.

Bei der Ryser Ingenieure AG im Herzen von Bern dreht sich alles um Nachhaltigkeit. Das unabhängige Dienstleistungsunternehmen konzipiert für Gemeinden, Wasser- und Abwasserverbände umweltfreundliche Lösungen, konzeptionelle Studien und funktionale Infrastrukturanlagen im Bereich Trinkwasser, Abwasser und Energie. 20 der rund 30 Mitarbeitenden sind Ingenieure, Techniker oder Bauleiter. «Buchhaltung ist notwendig, aber sicher nicht unser Daily Business. Wir sollten bei unseren Kunden und unseren Projekten sein und möglichst wenig Zeit und Ressourcen mit Debitoren-, Kreditoren-, Finanz- oder Lohnbuchhaltung verbringen», sagt Beat Kobel, Geschäftsführer des innovativen Betriebes, dessen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter zugleich alleinige Aktionäre sind. Um die Konzentration aufs Kerngeschäft zu gewährleisten, beschloss Beat Kobel deshalb, seine Finanz- und Lohnbuchhaltung auf **Onlineaccounting** umzustellen.

Aktuell und sorgenfrei

Durch seine langjährige Treuhandberaterin wurde Beat Kobel auf die neue Online-Lösung aufmerksam. **Onlineaccounting** ermöglicht es kleinen und mittleren Unternehmen wie der Ryser Ingenieure AG, Rechnungs- und Finanzdaten via Internet direkt an das Treuhandbüro zu übermitteln. Dieses erstellt einen monatlichen Report mit Analyse und Auswertungen, so dass der Unternehmer immer weiss, wo er finanziell steht. Während früher Aktenordner hin- und hertransportiert wurden, profitiert die Ryser Ingenieure AG nun von einer aktuelleren Buchhaltung und dem permanenten



Beat Kobel, Geschäftsführer der Ryser Ingenieure AG, schwört auf die Vorteile einer schlanken Buchhaltung.

und überall verfügbaren Zugriff auf sämtliche Daten.

«Die grösste Erleichterung besteht aber darin, dass die Datensicherheit durch einen vertrauensvollen Partner gewährleistet ist, der einem zudem in Treuhandfragen jederzeit beratend zur Seite steht», betont Beat Kobel. Denn die Dr. Röthlisberger AG stellt neben dem leicht zu bedienenden Anwenderprogramm auch den Server zur Verfügung und kümmert sich um die Sicherung und Wartung des Systems.

Bedürfnisorientiert

Ein Jahr nach der Umstellung auf eine schlankere Buchhaltung und kurz vor dem 100-Jahr-Firmenjubiläum zieht Beat Kobel eine rundum positive Bilanz. «**Onlineaccounting** erfüllt alle unsere Bedürfnisse. Zugleich können wir uns trotz internetgestützter Lösung immer auf persönliche Beratung verlassen.»

Denn hinter dem Angebot stehen fachkundige Ansprechpartner, die sich um die Auswertung und Analyse kümmern.

Ressourcenschonend

Es scheint, als wäre auch die Optimierung der Buchhaltung Ausdruck des Nachhaltigkeitsgedankens, dem sich die Ryser Ingenieure AG verpflichtet sieht. Dieser beeinflusst nämlich die ganze Unternehmenskultur: Zu Terminen reist man möglichst mit öffentlichen Verkehrsmitteln und setzt auf zertifizierte Wasserkraft beim eigenen Stromverbrauch. «Und wenn dank schlanker Buchhaltung etwas gespart werden kann, ist sogleich mehr Spielraum für soziales Engagement da», freut sich Beat Kobel.

Weitere Informationen gibt es unter www.onlineaccounting.ch oder bei der Dr. Röthlisberger AG in Bern unter 031 336 14 14.

Schlanke Buchhaltung für mehr Konzentration aufs Kerngeschäft

Buchhaltung und Administration stellen für viele kleine und mittlere Unternehmen eine erhebliche Belastung dar. Die in Bern ansässige Dr. Röthlisberger AG bietet mit **Onlineaccounting.ch ein Tool an, welches das Rechnungswesen für kleine und mittlere Unternehmen vereinfacht.**

Die Dr. Röthlisberger AG ist als Treuhandunternehmen darauf spezialisiert, Klein- und Mittelunternehmen eine persönliche Beratung aus einer Hand zu gewährleisten. Weil der Traditionsbetrieb aber dennoch mit der Zeit geht, hat er ein Angebot für KMU entwickelt, die ihre Buchhaltung schlanker und effizienter handhaben wollen. Das **Onlineaccounting** genannte Tool ist die ideale internetbasierte Lösung für das Rechnungswesen in Unternehmen mit bis zu 50 Mitarbeitenden. Es ermöglicht die einfache Erfassung aller für den Treuhänder nötigen Daten im Bereich Finanzen, Auftrags- oder Personalwesen.

Vorteile liegen auf der Hand

Monika Hostettler, diplomierte Treuhandexpertin und Prokuristin bei der Dr. Röthlisberger AG, hat schon zahlreiche Kunden bei der Umstellung begleitet. «Unseren Mandanten bleibt zum einen mehr Zeit fürs Kerngeschäft, zum anderen ist die Buchhaltung immer auf dem neusten Stand», erklärt die Fachfrau. Weil sämtliche Daten von Sachbearbeitern im Haus erfasst werden, kommt die Lösung sogar günstiger, als wenn der Treuhänder dies erledigt. Alles, was ein Unternehmen für ein professionelles Rechnungswesen braucht, ist ein Internetzugang. Und von der Beratung bis zum ersten Einsatz vergehen übrigens nur ein bis zwei Wochen.

Sorgenfrei und sicher

Die Benutzer profitieren von der professionellen und intuitiv handhabbaren Bedienoberfläche, die über eine

sichere Internetverbindung zur Verfügung steht. «Da Programm und Server durch uns betrieben werden, muss sich der Kunde nicht mit IT-Problemen auseinandersetzen. Auch die Datensicherung liegt in unserem Zuständigkeitsbereich», erläutert Monika Hostettler, die ihren Kunden immer auch beratend zur Seite steht.



Monika Hostettler von der Dr. Röthlisberger AG.

Inzwischen sind einige ihrer langjährigen Kunden auf die neue Internetlösung umgestiegen und rundum zufrieden. Vor allem auch, weil sie von der Schulung bis zum ersten Abschluss und Report gut betreut und professionell begleitet werden.

Onlineaccounting besteht aus drei Modulen, die beliebig kombiniert werden können: Finanz-, Auftrags- und Personalbuchhaltung. Unternehmen können auf www.onlineaccounting.ch anhand eines Fragebogens das für sie geeignete Lösungspaket herausfinden. Für Fragen und Informationen stehen Monika Hostettler und Romano Jungo von der Dr. Röthlisberger AG unter der Nummer 031 336 14 14 auch gern persönlich zur Verfügung.