

TGA-Planungsgruppe INNIUS DÖ GmbH: „BMSP-Softwareumstieg gut vorbereiten“

Software im Unternehmen einzuführen ist keine triviale Aufgabe. Noch anspruchsvoller ist ein Programmumstieg. Über seine Erfahrungen beim Umstieg auf die Büro- und Projektmanagement-Software (BMSP) Weise-Control berichtet Bernd Klimes, INNIUS DÖ GmbH.

Die 1990 gegründete INNIUS DÖ GmbH, ein Mitglied der INNIUS-Gruppe, verfügt mit aktuell 69 Mitarbeitern an den Standorten Dresden, Leipzig und Berlin über eine langjährige Planungserfahrung im Bereich der Technischen Gebäudeausrüstung. Angeboten werden TGA-Planungsleistungen für Sanitär-, Heizungs-, Klima und Lüftungsanlagen, Elektrotechnik Stark- und Schwachstrom, Beleuchtungstechnik, den Labor-, Aufzugs- und Rolltreppenbau sowie die Gebäudeautomation. Zu den weiteren Leistungsbereichen gehören das Inbetriebnahmemanagement, inklusive Test- und Messphasen, das Energiemanagement sowie die Energieoptimierung. Mit computergestützten Simulationen für die Raumluftechnik, Beleuchtung und Entrauchung nutzt INNIUS DÖ ebenso aktuelle IT-Technologien, wie für das interne Büro- und Projektmanagement. Dafür setzt das Team seit Sommer 2023 an allen Arbeitsplätzen die BMSP-Software Weise-Control von Weise Software ein.

Umstieg auf Weise-Control

Schon seit einiger Zeit war Bernd Klimes, einer der drei Geschäftsführer der INNIUS DÖ GmbH, mit der bisher eingesetzten BMSP-Software nicht mehr zufrieden: „Das Programm hatte seit Jahren keine wesentlichen Neuerungen mehr zu bieten. Inhaltlich war die Software zwar sehr gut – auch weil wir als INNIUS-Gruppe viel zur Weiterentwicklung beigetragen haben. Aber die Oberfläche war veraltet und die Eigentümer-Nachfolge war ebenso unklar wie die Weiterentwicklung der Software. Deshalb wollten wir uns für die Zukunft neu und innovativ aufstellen.“ Mit dieser Entscheidung begann für das Unternehmen ein rund ein Jahr dauernder Prozess der Neuorientierung. Dazu hat INNIUS DÖ eine sehr umfangreiche Marktrecherche samt Pflichtenheft erstellt, die schließlich in einem Test von rund zehn verschiedenen Programmen mündete. Klimes erinnert sich noch gut an diese anstrengende Phase, die parallel zum laufenden Geschäftsbetrieb stattfand: „Die Programme haben wir alle individuell begutachtet. Von den letzten zwei finalen Programmen haben wir das mit dem besten Preis-Leistungsverhältnis ausgewählt. Da wir stets an individuellen Weiterentwicklungen interessiert sind, war neben dem Programm für uns aber auch von besonderem Interesse, ob die "Chemie" mit dem Hersteller stimmt. Letztlich zeigte sich Weise Software bereit, unsere Ideen für Weiterentwicklungen aufzunehmen und in die Software zum Nutzen aller Anwender zu integrieren“, freut sich Bernd Klimes rückblickend über diesen für alle Beteiligten vorteilhaften Deal.

Herausfordernde Einstiegsphase

Die anschließende Um- und Einstiegsphase in das neue Programm erwies sich mit insgesamt sechs Monaten länger als zunächst geplant, weil auch die Bestandsdaten in die neue Software übernommen werden sollten. Glücklicherweise wurde dieser Part von einem eigenen, IT-kundigen Mitarbeiter begleitet. Er hat die neuen Daten aus der alten Datenbank extrahiert und in enger Kooperation mit Weise Software in die neue Software importiert. „Die Entscheidung zur konsequenten digitalen Übernahme der Daten war grundlegend richtig“, betont Klimes. „Andernfalls hätten wir die wertvollen, über mehrere Jahrzehnte erarbeiteten und gewachsenen Kunden- und

Projektdaten komplett neu eingeben müssen“. Parallel dazu wurde die neue Software an bürointerne Standards angepasst – etwa die Auswertungs-, Angebots- und Rechnungsvorlagen. Auch die Ressourcenplanung, Urlaubsvorschau, das Kopieren von Leistungsbildern und Ansätzen, die zentrale Organisation von Updates, die Zeiterfassung und Stechuhr samt zugehöriger App wurden individuell zugeschnitten. „Genauso wie das Programm, mussten allerdings auch wir uns anpassen und neu orientieren. Insbesondere die neue "Denkweise" und die Begrifflichkeiten des Programms mussten wir erst verinnerlichen“, erinnert sich Klimes rückblickend.

Volle Kontrolle mit Weise-Control

Inzwischen arbeitet das gesamte Team von INNIUS DÖ produktiv und routiniert mit der neuen Version 2024 von Weise-Control. Dabei werden Mitarbeiter bei organisatorischen Büro- und Projektstätigkeiten unterstützt, Projektleiter sehen unmittelbar, ob und wie sich das aktuelle Projekt "rechnet" und Büroverantwortliche haben stets einen Überblick über die aktuelle Situation laufender Projekte und des Büros. „Nach der Einführungsphase wurde die neue Software von unseren Mitarbeitern gut angenommen“, freut sich Klimes über die Akzeptanz der Mitarbeiter. Auch er musste sich an die neue Eingabe der Projektzeiten wahlweise am PC, am Erfassungs-Terminal oder mobil per iOS-/Android-App erst gewöhnen. Inzwischen schätzen alle die Flexibilität bei der Erfassung und Abrechnung, die auch individuelle Arbeitszeit-, Überstunden oder Pausenmodelle berücksichtigt. „Vom Controlling waren unsere Mitarbeiter von Anfang an begeistert, weil sie sich besser in Entscheidungsprozesse eingebunden fühlen“, ergänzt Klimes sein Resümee des Programm-Einstiegs. Tatsächlich unterstützen die automatisiert erstellten Auswertungen und Diagramme zu aktuellen Projektständen, Auslastungen oder Liquiditäten nicht nur Projektverantwortliche bei der Planung. Sie sorgen auch für mehr Transparenz im Unternehmen. Damit können Mitarbeiter Entscheidungen besser nachvollziehen, was letztlich die Mitarbeiterzufriedenheit und die Identifikation mit dem Unternehmen fördert.

Win-Win für alle Beteiligten

Auch die moderne, intuitive Oberfläche des Programms und der erweiterte Funktionsumfang kam und kommt gut an, so Klimes: „Verbessert hat sich neben der "Optik" auch der Funktionsumfang des Programms. Von großem Vorteil ist für uns beispielsweise die Ressourcenplanung, weil wir damit unsere Mitarbeiter optimal einsetzen können“. Dabei zeigt eine digitale Ressourcenübersicht die jeweilige Auslastung und eventuelle Potenziale an. So kann das Unternehmen auf kurzfristige Änderungen, Engpässe oder Verzögerungen besser reagieren. Krankheits- oder Urlaubszeiten werden automatisch in den Outlook-Kalender übertragen. Auch beim Umgang mit Rechnungen und Angeboten sieht Klimes eine erhebliche Verbesserung des Workflows. So erspart man sich etwa mit der integrierten Honorarberechnung nach HOAI oder AHO viel Eingabeaufwand: Aus den vereinbarten Angebotshonoraren werden einfach direkt projektphasenbezogene Rechnungen erstellt, bei Bedarf auch im digitalen XRechnungsformat. Doch keine Software ist so gut, dass sie nicht noch verbessert werden könnte. Viele Ideen für eine Optimierung ergeben sich aus dem laufenden Betrieb des Unternehmens, weiß Klimes aus Erfahrung: „Uns fällt ständig etwas Neues ein, was man besser machen könnte. So sind wir häufig Ideengeber – zugleich aber auch Beta-Tester für unsere eigenen Verbesserungsvorschläge. Meist werden unsere Wünsche zügig übernommen. Dinge, die mehr Programmieraufwand erfordern, dauern manchmal etwas länger, allerdings keine Monate“, kommentiert Klimes augenzwinkernd das konstruktive Verhältnis mit dem neuen Software-Partner. Für Kollegen, die sich ebenfalls mit Umstiegsgedanken befassen (müssen) hat er einen

pragmatischen Rat: „Sorgfältig recherchieren, was man braucht, daraus ein Pflichtenheft erstellen, Favoriten auswählen und diese dann ausgiebig testen. Aber auch das Bauchgefühl und die Kommunikation mit dem neuen Anbieter spielen eine wichtige Rolle“. Weitere Informationen: www.INNIUS.de, www.weise-software.de

((Infokasten Anfang))

Weise-Control 2024

Weise-Control unterstützt in der neuen Version 2024 Planer bei der wirtschaftlichen und organisatorischen Kontrolle von Büro und Projekten. Eine automatisierte Projektkontrolle ermöglicht das "Business-Cockpit", mit dem Zahlungseingänge visualisiert, Angebote und Rechnungen projektbezogen gegenübergestellt, Auftragsreserven ausgewiesen oder Projekte nach Rechnungsvolumen, Auftragsreserven oder Fälligkeiten strukturiert werden können. Das Programm enthält darüber hinaus Funktionen zur Optimierung der Büroorganisation und liefert Kennzahlen zur Einschätzung der aktuellen Bürosituation.

((Infokasten Ende))

((Abbildungen und Bildquellen))



((Abb. 1., INNIUS_Weise_1.jpg, Aufmacher)): Büro- und Projekte werden bei INNIUS DÖ an rund 70 Arbeitsplätzen mit der Software Weise-Control gemanagt



((Abb. 2., INNIUS_Haus_Panorama_Ausschnitt.jpg)): Das auf die Standorte Dresden, Leipzig und Berlin verteilte Unternehmen verfügt über eine langjährige Planungserfahrung im TGA-Bereich



((Abb. 3., INNIUS_37_Besprechung.jpg)): Für die TGA-Planung setzt die INNIUS DÖ GmbH ebenso moderne IT-Technologien ein, wie für das interne Büro- und Projektmanagement



((Abb. 4., INNIUS_Screenshot_Projektstand.jpg)): Büro- und Projektleiter haben mit Weise-Control stets einen Überblick über die aktuelle Situation laufender Projekte



((Abb. 5., INNIUS_Screenshot_Ressourcenplanung.jpg)): Mit der Ressourcenplanung von Weise-Control können Mitarbeiter optimal eingesetzt werden



((Abb. 6., INNIUS_Weise_2.jpg)): Mit seiner langjährigen praktischen Erfahrung ist das INNIUS-Team auch ein idealer Ideengeber für Weiterentwicklungen der Software – zum Nutzen aller Beteiligten



((Abb. 7., INNIUS_Bernd_Klimes.jpg)): Dipl.-Ing. (FH) Bernd Klimes, Geschäftsführer, TÜV-zertifizierter BIM-Manager und Sachverständiger für Lüftungs-, Klima- und Kältetechnik

(Alle Abbildungen: INNIUS DÖ GmbH)

((Erstellt am: 22.02.2024, 8410 Zeichen, Abdruck frei, Belegexemplar erbeten))

Der Anbieter: Das 1993 als Vordruckverlag Weise in Dresden gegründete Unternehmen Weise Software entwickelte sich schnell vom Vordruck- und Formular-Anbieter zu einem erfolgreichen Entwickler von Softwarelösungen für die Bauausführung und für Bauplaner. Das speziell auf die Bedürfnisse der Baubranche zugeschnittene Produktportfolio von Weise Software umfasst neben Formular- und Mustervertrags-Vorlagen inzwischen auch eine große Auswahl an stationären und mobilen Softwarewerkzeugen.

Die Produkte: Zu den vielen Softwareentwicklungen gehören, neben einer Projekt-Management-Lösung für die Bauablaufplanung und Ressourcenüberwachung, ein digitales Bautagebuch inkl. Mängelmanagement, eine Software zur Erstellung von Checklisten aller Art inkl. App für Android und iOS, eine Software zur Erstellung von Flucht- und Rettungsplänen sowie Feuerwehrplänen, eine Bildverortung zur Lokalisierung von Bildern in Plänen, eine Projektcontrolling-Software nach PeP-7-Standard, ein HOAI-Berechnungsprogramm, SiGe-Software für den Sicherheits- und Gesundheitsschutz gemäß Baustellenverordnung, ein Programm zur Erstellung von Brandschutznachweisen, ein Programm zur Generierung von Brandschutzordnungen Teil A, B und C, eine CRM-Anwendung, ein Dokumenten-Management-System (DMS), ein Programm zur Dublettensuche, eine Software zur Verwaltung von Stellenausschreibungen und Bewerberprofilen sowie zahlreiche digitale Formulare und Musterverträge.