

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

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 – von der Sanitär-, Heizungs-, Klima-, Lüftungs- und Elektrotechnik, bis zur Gebäudeautomation. Für das interne Büro- und Projektmanagement setzt das Team von INNIUS DÖ seit Sommer 2023 an allen Arbeitsplätzen die BMSP-Software Weise-Control von Weise Software ein. Da Bernd Klimes, einer der drei Geschäftsführer der INNIUS DÖ GmbH, schon seit einiger Zeit mit der bisher eingesetzten BMSP-Software nicht mehr zufrieden war, wollte er das Unternehmen für die Zukunft neu und innovativ aufstellen. Damit 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. Zudem zeigte sich Weise Software bereit, unsere Ideen für Weiterentwicklungen aufzunehmen und in die Software zum Nutzen aller Anwender zu integrieren“.

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. 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

Von großem Vorteil für das Unternehmen ist die Ressourcenplanung, weil damit Mitarbeiter optimal eingesetzt werden 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.“, kommentiert Klimes augenzwinkernd das konstruktive Verhältnis mit dem neuen Software-Partner. Weitere Informationen: www.INNIUS.de, www.weise-software.de

((Abbildungen und Bildquellen))

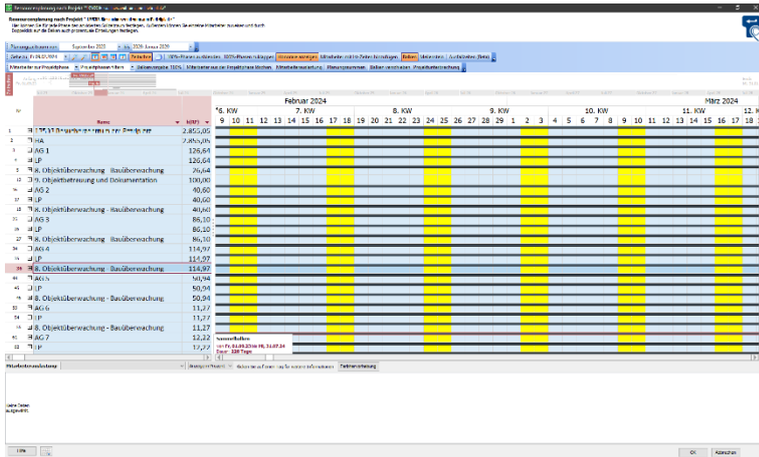


((Abb. 1., INNIUS_Weise_1.jpg, Aufmacher)): Büro- und Projekte werden bei INNIUS DÖ an rund 70 Arbeitsplätzen mit der Software Weise-Control gemanagt

A screenshot of the Weise-Control software interface. The main window displays a 'Projektstandsübersicht' (Project Status Overview) table. The table has multiple columns including project names, dates, and various numerical values. The data is color-coded, with green indicating positive status and red indicating negative status. The interface includes a sidebar with a tree view of projects and a top navigation bar with various menu options.

Projektname	Datum	Werte	Status
Projekt A	12.12.2015	100000	Grün
Projekt B	15.12.2015	200000	Rot
Projekt C	18.12.2015	300000	Grün
Projekt D	21.12.2015	400000	Rot
Projekt E	24.12.2015	500000	Grün

((Abb. 2., INNIUS_Screenshot_Projektstand.jpg)): Büro- und Projektleiter haben mit Weise-Control stets einen Überblick über die aktuelle Situation laufender Projekte



((Abb. 3., INNIUS_Screenshot_Ressourcenplanung.jpg)): Mit der Ressourcenplanung von Weise-Control können Mitarbeiter optimal eingesetzt werden



((Abb. 4., 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, 4371 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.