

E u. G-ENERGIEBAU GMBHBaustellencontrolling mit Dineso

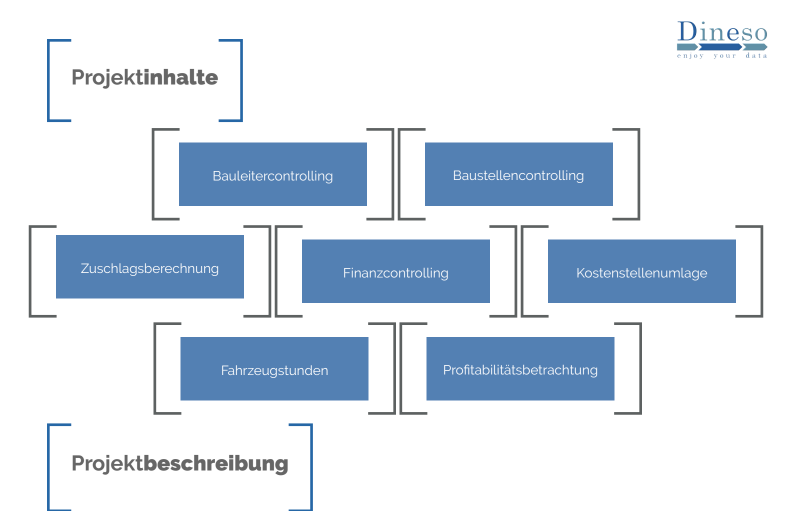


Über E u. G-Energiebau GmbH Berlin

Die im Jahr 1991 gegründete E u.G-Energiebau GmbH Berlin ist spezialisiert auf den Anlagenund Rohrleitungsbau. Das Unternehmen beschäftigt 80 Mitarbeiter und umfasst ein jährliches Auftragsvolumen von 9,3 Millionen Euro.

Zusammenfassung

Im Zuge des Wachstums der E u.G.-Energiebau GmbH nahm die Datenkomplexität und der damit verbundene Arbeitsaufwand für die Controllingabteilung stetig zu. Mithilfe der Dineso-Software wurde eine anschauliche Darstellung der Unternehmensdaten implementiert. Weiterhin konnte durch Automatisierungen und Modernisierungen der Prozesse das Arbeitspensum der Controller reduziert und die Datenqualität des Unternehmens verbessert werden.



Das Geschäftsfeld der E u.G-Energiebau GmbH Berlin erstreckt sich über den Kraftwerksund Anlagebau, die Lieferung und Montage von Blockheizkraftwerken, den Rohrleitungsbau, bis zum Stations- und Wärmeübertragungsbau. Seit Jahren verzeichnet das Unternehmen positive Bilanzen und konnte sein Auftragsvolumen kontinuierlich steigern. Parallel zu den Einnahmen, stiegen auch die Datenmengen des Unternehmens an. Der Arbeitsaufwand, der für die Einordnung des Fortschritts einzelner Projekte notwendig ist, wurde damit zunehmend schwerer zu bewältigen.

Bislang wurde das monatliche Baustellencontrolling der E u.G-Energiebau GmbH wie folgt durchgeführt. Sämtliche gebuchten Kosten wurden aus dem Vorsystem "Lexware" in Excel importiert. Weiterhin wurden alle geleisteten Arbeits- und Fahrzeugstunden aus dem Excel-Berichtswesen übertragen und alle Daten manuell strukturiert. Die Aufbereitung der Informationen war dabei sehr aufwändig und musste von der Controllingabteilung Monat für Monat neu erstellt werden. Um diesem Umstand entgegenzuwirken, trat die E u.G-Energiebau GmbH Berlin auf das Team von Dineso zu. Das Ziel lautete, den Arbeitsaufwand für die Datenaufbereitung zu minimieren und die Datenqualität des Unternehmens zu verbessern.

Mit der Einführung der Dineso-Software wurde zunächst die Abfrage aller Daten aus Lexware automatisiert. Zudem importiert die Software automatisch sämtliche Informationen zu Fahrzeug- und Arbeitsstunden aus den Excel-Dateien. Außerdem wurde die Zuordnung von Baustellen und Bauleitern wesentlich vereinfacht. Vergangene und aktuelle Projekte können dadurch schnell ausgewertet und miteinander verglichen werden.

Aufbauend auf den Daten aus Lexware und Excel sind seither auch weiterführende, detaillierte Betrachtungen möglich. So nutzt die E u.G-Energiebau GmbH die integrierte Kostenstellenumlage-Funktion der Dineso-Software. Die Funktion ermöglicht die Definition individueller Verteilungsschlüssel, wonach die Umlage allgemeiner Kosten vorgenommen werden kann. Im Falle der E u.G-Energiebau GmbH werden die allgemeinen Kosten gemäß den Umsatzerlösen der einzelnen Projekte aufgeteilt. Außerdem wird jeden Monat automatisch, vor und nach der Umlage, eine vollständige Analyse der Deckungsbeitragsrechnung sowie eine Profitabilitätsbetrachtung erstellt.

Weiterhin konnte das Finanzcontrolling des Unternehmens ebenfalls in die Dineso-Software integriert werden. Die kundenindividuellen Strukturen und Kontenzuordnungen wurden schnell und einfach über die Software definiert und überprüft. Seither werden die einzelnen Bilanz- und GuV-Positionen nicht nur monatlich automatisch in der Software dargestellt, die Betrachtung kann auch rückwirkend auf die letzten 10 Jahre vorgenommen werden. Außerdem besteht jederzeit die Möglichkeit die Ebenen der Kostenstellen und Kostenträger detailliert einzusehen.

Durch die Einführung der Dineso-Software wurde eine Vielzahl an Controllingprozessen automatisiert, wodurch die Controlling-Fachangestellten in der Lage sind, ein höheres Arbeitspensum zu bewältigen. Außerdem konnte die Detailtiefe ausgebaut und den Unternehmensdaten eine übersichtliche, nachvollziehbare Struktur verliehen werden, sodass der Geschäftsleitung stets die gewünschten Informationen zur Verfügung stehen.

Die E u.G-Energiebau GmbH Berlin hat der Dineso GmbH ein interessantes und facettenreiches Projekt beschert. Wir bedanken uns und freuen uns auf eine lange Zusammenarbeit.

