

HUBERT SCHMID GRUPPE:

Transparentes Betriebsgeschehen

Zur Hubert Schmid Gruppe in Marktoberdorf im Allgäu zählen die Hubert Schmid Bauunternehmen GmbH, Xaver Schmid GmbH & Co. Bauunternehmen KG, Hubert Schmid Planungs GmbH, Hubert Schmid Recycling und Umweltschutz GmbH, Rothdach Umweltdienst GmbH, BORAG Bodenrecycling Allgäu GmbH sowie die BRENNPUNKT ENERGIE GmbH. Die mittelständische Unternehmensgruppe deckt somit die Bereiche Bauen, Umweltschutz und Energie ab und beschäftigt ca. 850 Mitarbeiter.



Für den Bau verfügt Hubert Schmid über ein großes Angebotsspektrum mit den Bereichen Hochbau, Tiefbau, Spezialtiefbau, Zimmerei, Behälterbau und Landwirtschaftsbau – also sämtliche Leistungen rund ums Bauen. Und das sowohl für private, als auch gewerbliche und kommunale Kunden. Architekten, Bauzeichner, Fachplaner, Bauleiter, Poliere, Gesellen und Auszubildende arbeiten für ein erfolgreiches Gesamtprodukt. Von der ersten Idee bis zur Schlüsselübergabe werden die Kunden bautechnisch und bauphysikalisch umfassend und zielorientiert beraten und begleitet. So entsteht ein maßgeschneidertes Bauobjekt unter Beachtung eines optimierten Energieverbrauchs und des Umweltschutzes und so traditionelles Handwerk verbunden mit modernster Technik. Strukturierte Arbeitsabläufe und eine gezielte Koordinierung der einzelnen Gewerke und Bereiche garantieren einen problemlosen Projektablauf.

Für alle diese Mitarbeiter auf vielen Baustellen und in verschiedenen Projekten hat sich Manfred Grimm, verantwortlich für EDV und Controlling bei Hubert Schmid, nach einer Komplettlösung für die Bereiche Personalzeitwirtschaft, Auftragsdatenerfassung und Betriebsdatenmanagement umgesehen und sich für die ZEBAU Lösung von B Mobile & Time-Systems GmbH (BMTS) in Sprockhövel entschieden. Sie ist seit 30 Jahren immer weiterentwickelt und den Erfordernissen auch großer Betriebe angepaßt worden.

Die Komplettlösung mit der integrierten Zutrittskontrolle, Fahrtdatenerfassung und der Personaleinsatzplanung ist modular aufgebaut, regelwerkgesteuert mit individueller Funktionszuordnung und verfügt über Standardschnittstellen zu allen gängigen Entgelt- und ERP-Systemen. Über offene Schnittstellen können individuelle Anbindungen an weiterverarbeitende Programme eingerichtet werden. Zu der flexibel konfigurierbaren Software bekommt der Kunde auch die darauf abgestimmte Hardware: Eigene Terminals für die Zeiterfassung und Zutrittskontrolle, mobile Erfassungsgeräte, die speziell für den Einsatz auf Baustellen entwickelt wurden, und eine eigene Smartphone-App; genau richtig für den Einsatz zur Lösung der umfangreichen Anforderungen von

„Mit dem Einsatz der BMTS-Systeme konnten wir auf die Stundenzettel der Mitarbeiter verzichten und die Daten sofort in unsere weiterverarbeitenden Systeme übertragen. Dadurch wurde das Betriebsgeschehen transparenter, und der Verwaltungsaufwand konnte erheblich reduziert werden.“

Hubert Schmid. Denn mit ZEBAU steht eine Lösung zur Verfügung, die speziell für den mobilen Einsatz im Bau- und Handwerksbereich entwickelt wurde. Die Lösung greift überall dort, wo Mitarbeiter an ständig wechselnden Einsatzorten tätig sind und Arbeitszeiten erfaßt werden müssen. Sie läuft unter Windows Betriebssystemen als Einzel- oder Mehrplatzlösung und basiert auf einer relationalen Standarddatenbank. Das System ist webbasiert, menügesteuert, mehrsprachig, mandantenfähig und revisionssicher.

Bei Hubert Schmid wird ZEBAU bereits seit 2002 eingesetzt und entsprechend der rasanten Entwicklung der Schmid Gruppe permanent erweitert. Heute läuft ein umfangreiches webbasiertes Mehrplatzsystem, auf das alle 850 Mitarbeiter zugreifen können. Die Mitarbeiter auf den

Baustellen erfassen ihre Zeiten mit gut 400 mobilen Berührungslernern direkt auf den Baustellen. Die Zeiten aus der Verwaltung werden über fest installierte ZE-Terminals sekundengenau erfaßt und wie die mobil erfaßten Zeiten auf den zentralen Server übertragen. Die Arbeitszeiten werden gemäß den im System hinterlegten Zeitmodellen berechnet und den Aufträgen zugeordnet. Fehl- und Abwesenheitszeiten werden erkannt, Mehrarbeit ermittelt, bewertet und ausgewiesen. Die so aufbereiteten Daten werden an das ERP-System und an das Lohnprogramm zurückgemeldet. Die in das ZE-System voll integrierte

Zutrittskontrolle regelt den geordneten Zugang aller Mitarbeiter an allen Standorten der Gruppe mit gut 200 Türen/Toren.

Hubert Schmid nutzt auch das Modul „Geräteverwaltung“ zur Laufzeiterfassung der vorhandenen Geräte und Maschinen und der zugeordneten Mitarbeiter. Darüber hinaus wurde ein individuelles Tool für die Waschplatzsteuerung auf Basis der Zutrittskontrolle speziell für H. Schmid entwickelt. ✉

Noch Fragen?
<http://www.b-solution.de/bmts/>

