



Unternehmen

Prositter SA de CV

Mexico

www.prositter.com.mx

Industrie

Pharmazeutische Industrie

Produkte und Services

Hersteller von tiermedizinischen Arzneimitteln

Mitarbeiter

26

Lösungen

SAP Business One®,

Beas Manufacturing



Verfolgung, Messung und Überwachung des gesamten Betriebes mit Beas Manufacturing und SAP Business One



Prositter S.A. of C.V. ist ein mexikanisches Unternehmen, das 1996 gegründet wurde und sich auf die Herstellung und den Vertrieb von tiermedizinischen Arzneimitteln spezialisiert hat. SAP Business One und Beas Manufacturing liefern ihnen die Grundlagen für die Führung ihres Geschäfts und ermöglichen den nächsten Schritt sowie die Expansion und Erschließung neuer Märkte.

Davor: Herausforderungen und Möglichkeiten

- Das Streben nach Qualität sowohl bei den Rohstoffen als auch bei den fertigen Materialien.
- Unser Plan und Traum ist es, unser Geschäft zu erweitern und in andere Länder außerhalb Mexikos zu exportieren.

Gründe für die Auswahl von SAP und Beas Manufacturing

- Sie brauchten ein leistungsfähiges und profitables Werkzeug, um die Wachstumsbestrebungen zu unterstützen - nur wenn alle Abteilungen miteinander verbunden sind, können die gesammelten Daten optimal genutzt werden.
- Red Sinergia sind erfahren und sehr detailorientiert.

Danach: wertorientierte Ergebnisse

- Alle unsere Abteilungen sind zu einer einzigen Einheit verbunden und ermöglichen einen vollständigen Überblick über unser Geschäft und unsere Arbeitsweise.
- Der Einsatz von SAP Business One und Beas Manufacturing unterstützt und beeinflusst die erreichte Qualität
- Verbessertes Management und Optimierung der Bestände und des Materialverbrauch

“Beas Manufacturing bedeutet im Grunde genommen Effizienz, niedrige Kosten und qualitativ hochwertige Produkte, und danach sollten Sie suchen, um effizient und profitabel zu sein.”

Oscar Telésforo Alvarado, General Manager, Prositter

Ausgewählter Partner



[Schauen Sie das Video und erfahren Sie, wie Beas Manufacturing Ihr Wachstum unterstützen kann.](#)