



## Vertrauen auf den Marktpreis

“Insgesamt lagen die Ausgaben bei 660.000 Euro für 18 verschiedene Artikel. Ohne Vendigital's Erfahrung hätten wir wohl kaum die 30% Einsparungen erreichen können – wir hatten einfach nicht diese Ressourcen und Erfahrung für ein solches Projekt.”

Uwe Koschany  
Project-Manager, Endress + Hauser

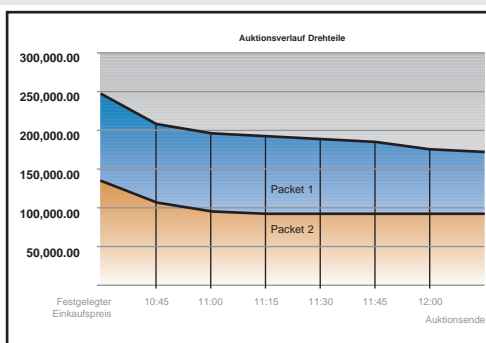
Endress + Hauser gehören zu den Top-Anbietern von Messgeräten und Automatisierungslösungen. Dazu wollten sie sicherstellen, dass sie ihre große Spanne an Drehteilen zum globalen Marktpreis beschaffen. Nachdem sie die Komplexität und Größe des globalen Beschaffungsmarktes für Drehteile erkannten, wandte sich Endress + Hauser an Vendigital – da diese bereits in der Vergangenheit hervorragende Resultate für sie erzielt hatten.

Vendigital kann weitreichende Erfahrung bei der Beschaffung von Drehteilen aufzeigen, da sie bereits hunderte von Ausschreibungen dazu durchgeführt haben. Das qualifizierte Vendigital-Team fand über 850 potentielle Lieferanten in der ganzen Welt, die Interesse an der Ausschreibung von Endress + Hauser hatten. Insgesamt 70 Lieferanten sahen sich die Details des Projekts auf der Vendigital eRFx Plattform an. Mit Hilfe von Online-Verhandlungen konnte der Marktpreis ermittelt und die Preise der Komponenten berechnet werden.

Uwe Koschany dazu: “Es hat mich auch überrascht, dass es nicht sehr sinnvoll war alle Teile einfach nach China zu verlagern. Die günstigsten Gesamtkosten kamen von einer Reihe von Lieferanten, unter denen sich auch Deutsche und Engländer befanden. Das freut uns, denn so profitieren wir weiterhin von einem lokalen Sourcing und sparen auch noch Geld gegenüber den besten chinesischen Lieferanten. Das war ein großartiges Ergebnis und hat uns gezeigt, dass so ein weitreichendes Projekt wirklich rentabel ist.”



Titel:	<b>Globale Marktpreise</b>
Firma:	<b>Endress + Hauser</b>
Kerngeschäft:	<b>Messtechnik</b>
Wert :	<b>660.000 Euro pro Jahr</b>
Größter Nutzen:	<b>30% Einsparung</b>



▲ Preisverlauf für einzelne Pakete während der Auktion

