



Фирма Norbert Kempf CNC Technik GmbH, Ст. Ингберт-Рорбах

„Существенной доли экономии расходов мы достигли благодаря оптимизации наших процессов и не в последнюю очередь за счёт управления инструментом.

Norbert Kempf CNC Technik GmbH специализируется на производстве сложных, обрабатываемых на многоосевых станках компонентов и узлов для гидравлики, пневматики, строительных машин или автомобильной индустрии, а также платформ станков для оснащения, в частности, новых гибких производственных систем и железнодорожных вокзалов. Благодаря применению одного инструментального шкафа Гюринг фирма Kempf смогла снизить расходы на инструмент на 20%. Управляющий, Штефан Кемпф, объясняет это, с одной стороны, оптимизацией процессов, а с другой стороны, оптимальным управлением инструментом. Инструментальный шкаф является абсолютно эффективным. Экономия расходов на инструмент и оптимизация процессов находятся в тесной связи с инвестиционными расходами.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- ⇒ Снижение расходов на инструмент на 20%
- ⇒ Оптимизация процессов в области хранения и управления инструментом



Фирма Robert Bosch GmbH, Топливные системы, завод в Нюрнберге

„„Инструментом мы активно работаем, не ищем его!“

На заводе фирмы Robert Bosch в Нюрнберге инструментальные шкафы оптимизировали управление инструментом в производстве систем впрыска. Андреас Штеккер, из отдела планирования производства в части снабжения инструментом на фирме Robert Bosch, Топливные системы, в Нюрнберге, восхищён безграничными возможностями управления инструментом при многосменном режиме работы, прозрачностью расходов и широкими возможностями анализа, предоставляемыми программным обеспечением Гюринг GTMS. Кроме того, он ценит удобную для заказчика гибкость Гюринга, которая как в аппаратной, так и в программной части даёт большие возможности индивидуальной адаптации к специфическим процессам серийного производства ф. Bosch!

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ⇒ Неограниченные возможности управления инструментом
- ⇒ Оптимальная прозрачность расходов
- ⇒ Широкие возможности анализа
- ⇒ Индивидуальная адаптация аппаратного и программного обеспечения по пожеланиям заказчика