



Schulung



Inspiration für neue Bestleistungen

„Ein brillanter Kurs. Schulungsleiter Ian Gilbert und Steve Burgess haben uns wirklich gefordert. Ihr Wissen rund um die **tna** Anlagen war unglaublich“

ANDREW BROWN, TECHNIKER, BURTON'S FOODS

Alles beginnt mit den Schulungslösungen von **tna**. Unser Expertenteam verbindet klassischen Unterricht mit praktischer Problemlösung und interaktiver Teilnahme zu einem Lernerlebnis, das weit über die gängige Bedienungsanleitung hinausgeht.

WARUM LOHNT SICH DIE PROFESSIONELLE SCHULUNG MIT **tna**?

- Erweiterte Kompetenzen der Mitarbeiter
- Erhöhte Sicherheit am Arbeitsplatz
- Optimierte Verwendung und höhere Erträge
- Verbesserte Motivation und Karrierechancen
- Reduzierter Anlagenstillstand
- Längere Lebensdauer der Anlagen dank fachkundiger Wartung
- Verbesserte Teamfähigkeiten in Fehlerdiagnose und Problemlösung

„**tna**s schlüsselfertige Lösungen und Projektmanagement-Dienste ermöglichen Ihnen eine pünktliche, budgetgerechte und hochwertige Installation – stressfrei von Anfang bis Ende“



Genau auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten

„Bei Walkers hatten wir vier Schweißbacken-Workshops, um uns bei der Wolfram-Installation zu helfen und die Lebensdauer unserer Messer und Untermesser zu verbessern. Dadurch haben wir allein in den ersten sechs Monaten nach der Schulung 27 % beim Verbrauch gespart“

GRAHAM YOUNG, ELEKTRIKER, BURTON'S FOODS

Das technische Expertenteam von **tna** stellt eine Auswahl praktischer, flexibler Lernangebote bereit:

- **Online:** kosteneffektives selbstgesteuertes Lernen überall dort, wo es Internet gibt
- **Extern:** praktische Schulung in einer der hochmodernen Einrichtungen von **tna** weltweit
- **Vor Ort:** aufgabenspezifische Schulung für die gesamte Belegschaft in realistischen Arbeitssituationen

ERWEITERN SIE IHRE FÄHIGKEITEN

Maschinenbedienung

- Unsere produktspezifische Bedienschulung umfasst Sicherheit, Installations- und Bewegungsanleitungen, Einrichtung, Betrieb, Fehlerdiagnose und Reinigungsanforderungen.

Wartung (elektrisch und mechanisch)

- Für eine Flexibilität innerhalb des Aufgabengebietes ist die Wartungsschulung in elektrische und mechanische Module unterteilt. In jedem Modul werden die produktspezifischen Vorrichtungen sowie deren Ausbau und Einrichtung behandelt.

Auswahl zwischen drei Schulungsebenen

„**tna** bietet außerdem flexible Schulungspakete je nach Kompetenzstand und Anforderungen“

1 OBLIGATORISCH

Wer sollte diesen Kurs absolvieren? Bediener sowie Techniker
Kursdauer: Ein Tag pro Maschine

Inhalt: Allgemeine und technische Fähigkeiten für die Maschinenbedienung, Dateneingabe, Einschalten sowie Verständnis der Funktionen, Alarmer, Sollwerte, internen Systeme und Bildschirme

2 FORTGESCHRITTEN / WARTUNG

Wer sollte diesen Kurs absolvieren? Techniker, die den obligatorischen Kurs absolviert haben

Dauer: Zwei Tage pro System, ein Tag für Wiegen

Inhalt: Eingabe von Daten und Werten, Zerlegen der Maschine für umfassendes mechanisches Verständnis, Übersicht der elektrischen Steuerungen und mehr

3 GURU

Wer sollte diesen Kurs absolvieren? Techniker / Maschinenbautechniker

Dauer: Drei bis vier Tage

Inhalt: Alle mechanischen und elektrischen Elemente, Durchlauf der Steuerungen, Anlagen-Software



Jedes Modul beinhaltet Prüfungen und Problemlösungsszenarios, bei denen die Teilnehmer mindestens 75 % erreichen müssen, um zur nächsten Stufe aufzusteigen. Nach dem Bestehen jedes Schulungsmoduls erhalten Sie und Ihr Unternehmen je ein offizielles Zertifikat als „**tna**-zertifizierter Bediener“ oder „**tna**-zertifizierter Techniker“ zum Nachweis der erfolgreichen Kursteilnahme.

SCHULUNG

Mit den Schulungen von **tna**, können wir Ihnen und Ihrem Team dabei helfen, die erforderlichen Techniken zu meistern, die Ihre Leistung steigern und eine Grundlage für die langfristige Entwicklung ihres Teams schaffen – damit jeder die Fähigkeiten erhält um das Beste aus Ihrem **tna** System zu holen.

KUNDENMEINUNGEN

„ Die Schulung von **tna** war erstklassig. Das Tempo war ideal, und weil wir eine tatsächliche Maschine zerlegen und wieder zusammensetzen konnten, fanden wir alles viel einfacher zu verstehen. Es war entspannt, aber höchst informativ, und ich kann den Kurs nur empfehlen “

JONATHAN JEWELL, KETTLE FOODS LTD

„ **tna** hat uns wirklich eine große Last abgenommen. Der Projektmanager war immer dabei und hat alles koordiniert, von der Planung über die Installation bis zur Schulung. Wir haben sehr positives Feedback von unseren Mitarbeitern erhalten, die von der Benutzerfreundlichkeit der **tna** Linien beeindruckt waren “

RANDY BERANEK, FERRARA CANDY

„ Die **tna** Schulung, die Paul Dixon vor kurzem für uns durchgeführt hat, traf wirklich ins Schwarze. Sie war gut aufgebaut und organisiert, mit der richtigen Kombination von Theorie und Praxis. Die Begleitdokumente haben das Programm perfekt ergänzt und sind ein ausgezeichnetes Nachschlagewerk für die Teilnehmer. Mit seinem Fachwissen und seiner freundlichen Art schafft Paul ein sicheres Lernumfeld “

JOHN HOLLAND, TECHNISCHES TRAINING, UNITED BISCUITS

„ Die Mitarbeiter von **tna** haben es sehr einfach gemacht, den Kurs und die Unterkunft zu organisieren. Jeder Techniker, der an der Schulung teilnahm, war von den Informationen und deren Präsentation begeistert. Damit sind wir auf dem besten Wege, unsere **tna** Anlagen instand zu halten “

COLIN MCKELLAR, TECHNISCHER MANAGER, BURTON'S FOODS



tnas
MARKENPORTFOLIO



KONTAKTIEREN SIE UNS ÜBERALL, JEDERZEIT: tnasolutions.de

tna ist ein weltweit führender Anbieter integrierter Verarbeitungs- und Verpackungssysteme für Lebensmittel mit über 14000 installierten Anlagen in mehr als 120 Ländern. Zu der umfangreichen Produktpalette des Unternehmens gehören Lösungen für Fördertechnik, Verarbeitung, Überzug und Transport, Würzung, Wiegen, Verpacken, Metalldetektion und Verifizierung. Darüber hinaus bietet **tna** eine Vielzahl von Möglichkeiten für die Fertigungsstraßensteuerung und Systemintegration sowie SCADA-Berichtsoptionen. **tnas** einmalige Kombination innovativer Technologien, umfassender Erfahrung im Projektmanagement und weltweitem Rund-um-die-Uhr-Support an sieben Tagen pro Woche sorgt dafür, dass Kunden Lebensmittelprodukte schneller, zuverlässiger und flexibler zu niedrigsten Betriebskosten herstellen können.



Für die globale Abkühlung: Druck auf recyceltem Papier
training_solutions_de_v1_10-2015

