Weltweit die richtige Temperatur

LAUDA

Das neue Gesicht von LAUDA

Einweihung des neuen LAUDA Logistikzentrums und der neuen Produktionshalle am 22. November 2013

"Hier an unserem Hauptstandort, dem Herz unseres über 57-jährigen Familienunternehmens, haben wir über zehn Millionen Euro investiert", so der Geschäftsführende Gesellschafter Dr. Gunther Wobser. "Durch diese Investition werden wir auch in den kommenden Jahren und Jahrzehnten Geräte und Anlagen bester Qualität zu optimalen Kosten produzieren können."





Die LAUDA Baumaßnahmen in Zahlen

Fläche Umbaumaßnahmen	2.031 m²
Davon Umbau von Produktion in Lager und Versand	1.025 m²
Davon Umbau der Lackieranlage zu Produktionsfläche	1.006 m²
Abrissfläche	1.108 m²
Davon Abrissfläche Lager und Produktion Kleinkälte	958 m²
Davon Teilabrissfläche Versand	150 m²

Neu entstandene Bruttofläche insgesamt	2.847 m²
Davon Logistikzentrum	784 m²
Davon Produktionshalle	1.702 m²
· Service	247 m²
· Produktion	1.455 m²
Davon Verbindungsbau	361 m²
Gebäudemaße Logistikzentrum	Länge: 28 m Breite: 28 m Höhe: 10 m
Umbauter Raum	7.840 m ³

Gebäudemaße Produktionshalle	Länge: 46 m Breite: 37 m Höhe: 6 m	
Umbauter Raum	10.212 m ³	
Gebäudemaße Verbindungsbau	Längste Seite: 43 m Breiteste Seite: 11 m Höhe: 5 m	
Umbauter Raum	1.805 m ³	
Fassungsvermögen Lager	1.150 Stellplätze für Paletten	
Baukosten gesamt	6,2 Mio. €	

LAUDA DR. R. WOBSER GMBH & CO. KG Pfarrstraße 41/43 97922 Lauda-Königshofen



Adam - Ries - Straße 1

97941 Tauberbischofsheim Telefax 0 93 41 - 89 59 53 - 20 email@architekt-schreiner.de

Telefon 09341-895953- 0 www.architekt-schreiner.de





Zertifizierter und anerkannter Sachverständiger für vorbeug. Brandschutz nach DIN EN ISO/IEC 17024 Freier Architekt . Energieberater DENA . SiGeKo

Külsheimer Straße 4 . 97941 Tauberbischofsheim Telefon 09341 95119 . Telefax 09341 95120 info@benz-brandschutz.de . www.benz-brandschutz.de

Getränke Blumenstock

... erfrischt seit mehr als 100 Jahren

Getränke Blumenstock GmbH & Co. KG \cdot Wilhelm-Frank-Straße 32 \cdot 97980 Bad Mergentheim Telefon: (0 79 31) 90 99-0 · Telefax: (0 79 31) 90 99-30 · E-Mail: info@getraenke-blumenstock.de



Herzlichen Glückwunsch zum gelungenen Neubau! Ausführung der Maler- und Trockenbauarbeiten



Schlosser-/ Stahlbauarbeiten

PROTEC METALLBAU

schnell + günstig 97922 Lauda-Königshofen Tel. 0 93 43 / 62 70 40

E-Mail: info@protec-metall.de

Tauberstraße 25 Fax 0 93 43 / 62 70 44 Handy 01 71/8 21 14 95



Tel. 09343/6200-0 · Fax 09343/6200-44

www.lhrWegbereiter.de

 Alarmanlagen Bustechnik Telekommunikation



Die Basis für Erfolg - Knöller Fußbodentechnik

Knöller Fußbodentechnik ist ein führendes Unternehmen für Industrie- und Gewerbeböden. Seit über fünfzig Jahren stehen wir für professionelle, hochqualitative und langfristige Lösungen für anspruchsvolle Auftraggeber in Deutschland und Europa.

Knöller Fußbodentechnik GmbH Wittekindstraße 17 • 90431 Nürnberg



info@knoeller-fussbodentechnik.de www.knoeller-fussbodentechnik.de

Verbindungen (be)festigen hr Wegbereiter von S bis XXL Konrad Bau GmbH & Co. KG Waldstraße 29 · 97922 Lauda-Königshofen

Ihr Wegbereiter



Das Team von Dr. Schönheit + Partner gratuliert LAUDA zur Einweihung der neuen Produktionshalle und des neuen Logistikzentrums und freut sich, als ganzheitlicher Fabrikplaner entsprechend der Planungsphilosophie "von innen nach außen" das Gesamtprojekt von der Prozessoptimierung über die Fabrikplanung und Architektur bis hin zur Projektsteuerung begleiten zu dürfen.

www.dr-schoenheit.de

Weltweit die richtige Temperatur

LAUDA



Symbolischer Auftakt der Bauarbeiten durch den Spatenstich im Dezember 2011.



Im Januar 2012 schafft ein Teilabriss des bisherigen Versands Platz für das neue Logistikzentrum.



Das Logistikzentrum nimmt im März 2012 durch die Fassadenverkleidung langsam Formen an.

Erweiterung und sagt Danke für

Max-Planck-Straße 5 · Bad Mergentheim

www.stadtwerk-tauberfranken.de

Telefon 07931 491-391

Neubauten Logistikzentrum und Produktionshalle

Das Ziel heißt, Schritt für Schritt Prozesse verbessern und die Gebäudestruktur erneuern, um für die Zukunft gerüstet zu sein. Für das ehrgeizige Projekt wurde die Abkürzung STEP gewählt, ein Name, der ideal zu dem Programm passt, das dahinter steht. Ausgeschrieben heißt STEP Standortentwicklungs-Programm. Und genau der Fokus auf die zukünftige Entwicklung ist LAUDA wichtig. Das Unternehmen hat in den letzten Jahren seine Auslandsaktivitäten mit großem Erfolg vorangetrieben. An seinem Stammsitz hat LAUDA als ersten Schritt verschiedener Baumaßnahmen am 12. September 2008 nach nur zehn Monaten Bauzeit die neue Produktionshalle für die Heiz- und Kühlsysteme eingeweiht. Dann folgte die Ertüchtigung vorhandener Flächen, insbesondere die Umwidmung der ehemaligen Pulverbeschichtung zu einer modernen Produktion für Kältethermostate. Nun schließlich als dritter Schritt ein Doppelschlag: der Bau des Logistikzentrums und der neuen Produktionshalle für Elektromontage, Service Temperiergeräte und die Produktion von Messgeräten sowie sogenannten Hypothermiegeräten für die Medizintechnik. Die Doppelstrategie - nämlich der Ausbau des Standorts in Lauda zusammen mit der Gründung vieler ausländischer Vertriebsgesellschaften und zweier Entwicklungs- und Produktionsstandorte in Barcelona und Schanghai - macht LAUDA stark für die Zukunft.

Grundlage für eine erfolgreiche Zukunft

Die vergangenen Jahre bei LAUDA waren geprägt durch steigende Umsatzzahlen und gute Aussichten auf weiteres Umsatzwachstum dank Neuentwicklungen und neuer Kunden. LAUDA wollte nicht nur Neubauten errichten, sondern auch die Logistikprozesse überprüfen. Dazu Gerhard Lang, Betriebsleiter bei LAUDA: "Durch die modernen Fertigungsstätten sind wir nun für die nächsten Jahre gerüstet, um uns kontinuierlich zu verbessern. Außerdem ist ein moderner, LAUDA entsprechender Neubau entstanden." Bevor die Baumaßnahmen starteten, erarbeitete LAUDA allerdings zuerst die zukünftigen Prozesse. Als ein Ergebnis wurde trotz geplanten Wachstums die Produktions- und Lagerfläche verkleinert. Durch Umstellung der Abläufe in der Produktion wird weniger Fläche benötigt, um das Gleiche zu leisten.

Der effiziente Warenfluss

Erfolg hat, wer in punkto Produktion schnell und effizient arbeitet und Kundenaufträge somit gut bedienen kann – die innerbetriebliche Logistik von Material für die Fertigung ist dafür entscheidend. LAUDA hat sich aus diesem Grund entschlossen, ein ganzheitliches Produktionssystem als Basis des zukünftigen Erfolgs zu schaffen. Die Transportwege zwischen den verschiedenen Produktionsbereichen sollten außerdem kürzer und komplett ins Innere der Gebäude verlegt werden. Die ersten Erfolge des einheitlichen Lagerlogistikkonzepts zeigen sich bereits. So ist beispielsweise der Lagerbestand um 1,5 Millionen Euro gesenkt worden und die Durchlaufzeiten in der Produktion sind erheblich kürzer als vor der Umstellung. Dies ist eine optimale Grundlage, um Kundenwünsche zukünftig schneller und verlässlicher zu

Ausführende Firmen aus der Region

Für den Bau wurden zuverlässige Partner meist in der Region gefunden, bei denen sich LAUDA auch an dieser Stelle herzlich für die gelungene Arbeit bedanken möchte.

Das Konzept der neuen Gebäude und die ansprechende, moderne Architektur unterstreichen den Charakter von LAUDA in seiner Weltoffenheit und Bodenständigkeit. Für das Gesamtkonzept war die Firma Dr. Schönheit + Partner aus Köln verantwortlich. Ausführender Architekt vor Ort war, wie schon bei dem Bau der Produktionshalle für die Heiz- und Kühlsysteme, das Architekturbüro Schreiner aus Tauberbischofsheim. Als einer der Hauptakteure am Bau war die Firma Faul & Bethäuser aus Lauda-Königshofen für den Rohbau zuständig. Die Hauptgewerke führten die Firma Ullrich aus Weikersheim für Elektroinstallationen und die Firma Lurz aus Bad Mergentheim für Lüftung und sanitäre Anlagen aus.



Im August 2012 sind die Hochregale bereits bestückt und der Schmalgangstapler steht zur Arbeit bereit.



Im Oktober 2012 starten die Bauarbeiten für die neue Produktionshalle. Eis und Schnee können die Arbeiten auch über den Winter nicht stoppen.



Im September 2013 konnte die neue Produktionshalle nach rund elf Monaten Bauzeit von der ersten Abteilung genutzt werden.

E-MAIL: ING-BUERO-WOEPPEL@T-ONLINE.DE

TRAGWERKSPLANUNG

Glanzstück für die Region -

das muss gefeiert werden!

DIPL.-ING. (FH) EGBERT WOPPEL ING.-BÜRO FÜR BAUWESEN UND BAUSTATIK * WALLGRABENSTRASSE 10A * 97922 LAUDA-KÖNIGSHOFEN

Sanitäre Anlagen • Bauspenglerei • Heizung Lauda - Rebgutstraße 15 - Telefon 0 93 43 / 12 59



Wir gratulieren und wünschen für die Zukunft viel Erfolg und alles Gute!

www.schenk-fenster.de • info@schenk-fenster.de

Bautechnische Prüfung Dipl.-Ing. Rainer Wulle

Prüfingenieur für Baustatik, VPI Beratender Ingenieur, VBI

Wilhelmstraße 25 74072 Heilbronn Telefon 0 71 31 / 5 89 95-0





MOBIL: 01608573026

TEL.: 09343/3810

Fax: 09343/5633

Wir gratulieren zum neuen Logistikzentrum und zur neuen Produktionshalle

Seelig+Co

aus Stahl, Edelstahl, Aluminium und Buntmetallen für Maschinenbau, Medizintechnik, Feinmechanik, Lebensmitteltechnik, Laborgerätebau, Elektronik

Heidenheimer Straße 34 | 73450 Neresheim Telefon 07326 9601-0 | Telefax 07326 7648 info@seelig-feinblechbau.de





Stadtwerk 💃

Meine Energie.

Tauberfranken



Wir gratulieren zum neuen Logistikzentrum und der Produktionshalle!

Faul + Bethäuser GmbH · 97922 Lauda-Königshofen Josef-Schmitt-Straße 20 **2** 0 93 43 / 12 13