

The background is a dark blue gradient with a bright light source in the upper right corner, creating a lens flare effect with several overlapping circles and rays of light. The overall aesthetic is clean and modern.

kubaid.com

Kubald...

... das ist Qualität, Termintreue und marktgerechte Preisgestaltung in Entwicklung und Produktion von Signware und Lichtwerbeanlagen.

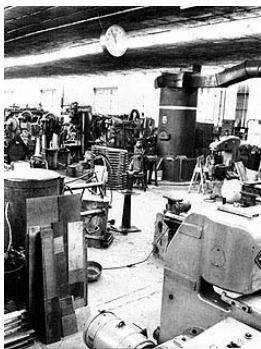
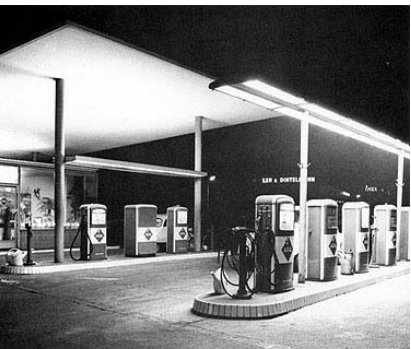
Das Unternehmen hat sich über Jahrzehnte europaweit einen Namen gemacht und gehört heute zu den führenden Anbietern von Signware-Ausstattungen – für uns Motivation und Ansporn, die guten Ergebnisse noch zu steigern und die Kundenzufriedenheit zu verbessern.



Experts in Signware since 1935

Kubald gehört seit 1935 zu den führenden Anbietern von Lichtwerbeanlagen in ganz Europa. Über 150 Mitarbeiter erarbeiten Komplettlösungen für unsere Kunden – von der Planung bis zur Produktion, von der Beratung bis zum fertigen Design, von Forschung und Entwicklung über die Montage bis zur Wartung bestehender Anlagen.

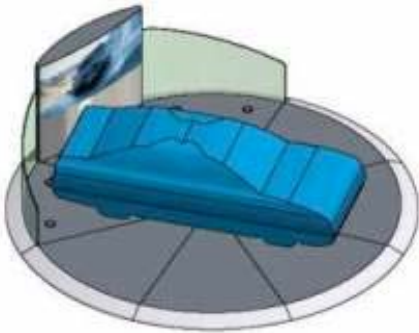
Zum vereinbarten Termin und in höchster Qualität. **Was immer wir für Sie tun können: Wir sind erst dann zufrieden, wenn Sie es sind.**



Wir machen Marken sichtbar

Ganz gleich was Sie planen, vom Neubau über Aus- oder Umrüstungen von Outlets, wir setzen Ihre Wünsche und Vorstellungen in die Tat um. Unsere Mitarbeiter sind geschult im Umgang und der Umsetzung von komplexen Designprogrammen.

Unser Service umfasst die gesamte Aufgabenpalette rund um Lichtwerbe- und Signalisationsanlagen, sowie Gebäudeverkleidungen, Shopkonzepte, Laden- und Thekenbau. **Und das in über 30 Ländern.**



Lösungen aus einer Hand

Kubald bietet Ihnen Full Service im Bereich Signware und Lichtwerbung. Egal, ob es darum geht, bestehende Strukturen zu verbessern oder ganz neue Technologien in Form zu bringen.

Zudem geht unser Leistungsspektrum weit über die normale Auftragsabwicklung hinaus. Unser Projektmanagement ist nicht auf die Konstruktion unserer Produkte beschränkt, sondern umfasst sämtliche Maler-, Elektro-, Reinigungs-, Fundament- und Bauarbeiten.



Beratung / Planung

Musterbau / Prototyping

Forschung und Entwicklung

Einzel- und Serientfertigung

Projektmanagement

Grafik und Design

Digitales Survey

Genehmigungsverfahren

Installation

Wartung und Reinigung

Ersatzteilbevorratung

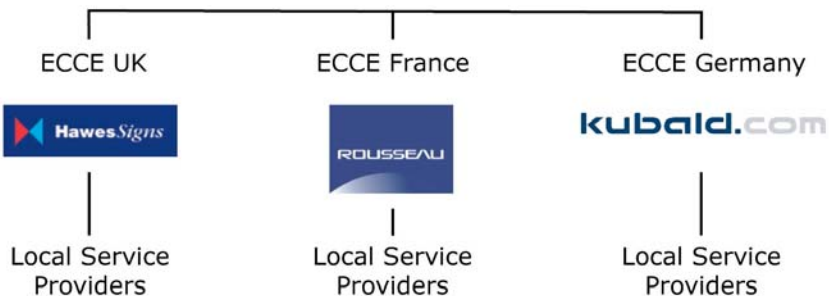
Recycling / Entsorgung

Den Erfolg sieht man, denn zu unserem langjährigen Kundestamm gehören diverse Majors aus den Bereichen Mineralöl, Automobil, Banken, Retail und Systemgastronomie.

Beteiligungen und Partnerschaften

Die ECCE International ist ein Zusammenschluss von den europäischen Major Sign Companies **Hawes Sign Ltd (GB)**, **Rousseau S.A. (F)** und **der Kubald GmbH (D)** mit Fertigungsstätten in den jeweiligen Ländern.

Die ECCE ist die einzige Organisation dieser Art und verfügt über ein weltweites Netzwerk von Installationspartnern. ECCE steht für mehr als 100 Mio. € Umsatz, mehr als 700 Mitarbeiter und mehr als 200 Jahre Erfahrung.



ECCE International

Main Partners

- ECCE UK
- ECCE France
- ECCE Germany



Local Service Providers

- Neon Design
- OTM
- Neon Bassano
- Frontwork
- DCP
- Sistem Reklamcilik
- Fotep
- Hantons / Ross
- Taylor Signs
- Dikta / Logoflex
- Alustart
- Brand Factory
- Acis
- Springmar
- Rohé



Das Unternehmen

Produkte & Leistungen

Zertifizierungen

Referenzen

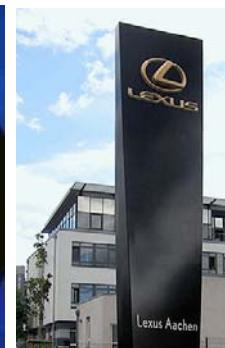
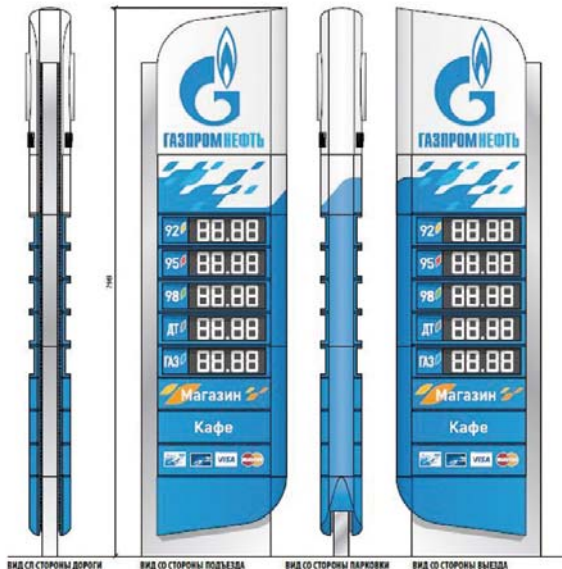
Global Associates

- Sloan Led, USA
- Midwest Signs, USA
- Iberplas, Brasil
- Emirates Neon, UAE
- Sistem Reklamcilik, Turkey
- Innovative Sign Vision, India
- New Age Media Inc., Pakistan
- Craft Signs, South Africa
- Asahi Etic, Japan
- Rising Son Image Corp., China
- Kubald Russia / ACIS, Russia
- Albert Smith Signs, Australia/Pacific



Produkte

- Signware
- Tankstellenausstattung
- Autohausausstattung
- Informations-Leitsysteme
- Fernkennzeichnungen
- Spanntuchtransparente
- Displays / Aufsteller
- Shopeinrichtung
- Sonderladenbau
- Neonanlagen
- LED-Displays
- LED-Technik
- Leuchtkästen
- Ausstecktransparente
- Acrylbuchstaben
- Acrylglasschilder
- Acrylglashauben
- Sonderanfertigungen



Dienstleistungen

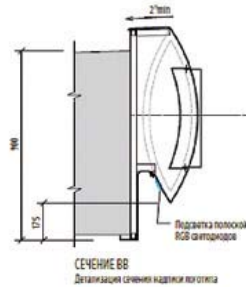
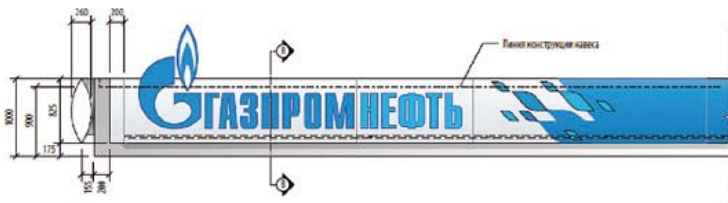
- Projektbezogene Planung und Beratung
 - Baurechtliche Beratung
 - Bau von Mustern
 - Prototyping
 - Forschung und Entwicklung
 - Digitales Survey
 - Durchführung von Genehmigungsverfahren
 - Statische Berechnungen
 - Installation
 - Umrüstung
 - Aufarbeitungen
 - Wartung
 - Reinigung
 - Lagerung
 - Ersatzteilbevorratung
 - Recycling und Entsorgung
-
- Projektmanagement
 - Serien- und Einzelfertigung
 - Grafik und Design



Research & Development

Da wir uns nicht nur als Lieferant, sondern auch als Berater verstehen, stehen wir Ihnen bereits in der Planungsphase (auf Wunsch auch schon in der Vorphase der Projektierung) mit unserem Know-How zur Seite.

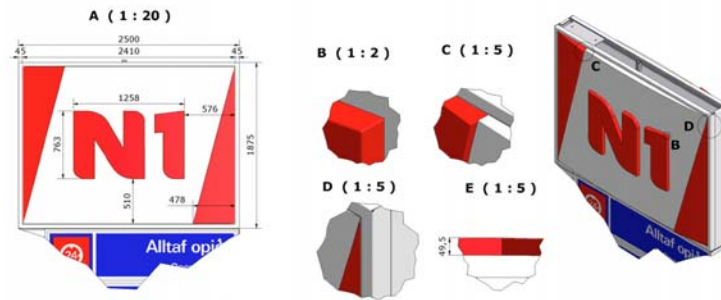
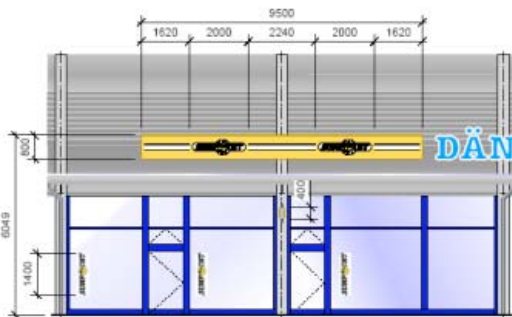
Auch für schwierige Aufgaben finden wir praktikable und finanziell realisierbare Lösungen – nicht zuletzt durch unsere Forschungs- und Entwicklungsabteilung, die bereits zahlreiche patentierte Produktinnovationen hervorgebracht hat.



Digital Survey

Ein professionelles Survey ist die Grundlage für die passgenaue Produktion, die problemlose Montage und somit für die bestmögliche Wirkung der Signware.

Die langjährige Erfahrung unserer hoch qualifizierten Mitarbeiter und der Einsatz modernster Computertechnologie sind die Basis für das Ergebnis unserer Arbeit.



Unser Survey-Team nimmt Aufmaße, fotografiert und dokumentiert die Gegebenheiten vor Ort. Die Daten werden ins Werk transferiert, woraufhin mit den Auswertungen und den nächsten Schritten begonnen wird.

Prototyping

Basierend auf den Planungsunterlagen werden maßstabsgetreue Prototypen hergestellt – nicht selten in spezieller Einzelfertigung.

Diese präzise Vorarbeit ist die Basis für qualitativ hochwertige Resultate in der Serienfertigung und somit der **Garant für eine größtmögliche Kundenzufriedenheit.**



Metallverarbeitung

Mehr als 25.000 qm Produktionsfläche weist allein das Stammwerk in Neustadt auf. Die Metallverarbeitung umfasst sowohl die **Vorfertigung von Bauteilen aus Metall, Stahl und Aluminium als auch die individuelle Oberflächenbehandlung und deren Veredelung.**

Besonders belastbare Konstruktionen fertigt Kubald im verbundenen **Stahlbau**, beispielsweise tragende Unterkonstruktionen aus Profilstahl für Pylone und Monolithen.

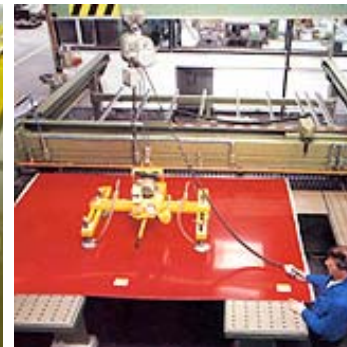
Kubald besitzt zudem eine eigene **Pulverbeschichtungsanlage**, die höchsten Ansprüchen genügt. Pulverbeschichtung steht für Umweltfreundlichkeit, Kosteneffizienz, Korrosions- und Witterungsbeständigkeit, eine extreme Oberflächenhärte, eine breite Farbpalette etc.



Kunststoffverarbeitung

In der Kunststoffverarbeitung werden alle technischen Teile aus **thermoplastischen Kunststoff-Halbzeugen** verformt und bearbeitet. Dazu gehören auch besonders belastbare Hochleistungskunststoffe, wie beispielsweise glasfaserverstärkter Kunststoff (GFK).

Die Halbzeuge werden spanabhebend, durch Thermoverformung, Kleben oder Schweißen, durch CNC-Laserschneiden oder CNC-Fräsen, durch Kantenbearbeitung (Schleifen/Polieren) und durch Oberflächenbehandlung (Siebdruck/Lackieren) weiterverarbeitet.



Transparentes Projektmanagement via Kubalds *myProjects*

Im Kundenbereich unserer webbasierten Projektverwaltung **myProjects** haben Sie jederzeit Zugriff auf alle wichtigen Projektinformationen, z.B. Zeit- und Ablaufpläne, Stand der Produktion oder den voraussichtlichen Liefertermin.

Durch ein umfassendes Steuerungs- und Koordinationskonzept sorgen wir dafür, dass von vornherein alle Schnittstellen optimal verknüpft sind und keine langen Wartezeiten entstehen. Dadurch stellen wir sicher, dass Ihre Aufträge termingetreu abgewickelt werden.

Zum Abschluss eines Projektes stellen wir Ihnen selbstverständlich alle Daten sauber dokumentiert zur Verfügung. So finden Sie auch nach Jahren noch schnell und gezielt alle relevanten Informationen.



Installation & Wartung

Unsere Service- und Installationsteams sind mit den örtlichen Gegebenheiten eines jeden Landes bestens vertraut.

Durch regelmäßige Schulungen, speziell zu den Sicherheitsstandards, wird das Bewusstsein unserer Mitarbeiter geschärft, eigenverantwortlich sicherheitsgerecht zu handeln.

Grundlage der Installationsarbeiten ist das jeweilige Installations-Handbuch, sowie internationale Industrierichtlinien (SCC) und eventuelle kundenspezifische Sicherheitsrichtlinien wie SHE, HSSE oder OIMS.



Zertifikate

- DIN EN ISO 9001:2008
- DIN EN 729-3
- SCC**
- HSSE
- DIN EN ISO 14001:2009



DIN EN ISO 9001:2008

Die DIN EN ISO 9001:2008 beinhaltet Forderungen, die betriebliche Qualitätsmanagementsysteme aller Branchen erfüllen müssen.

ISO 9001 gilt für vertragliche Beziehungen zwischen Kunde und Lieferant. Sie ist allgemeingültig und somit für jede Branche anwendbar ist.

Unternehmen, die ihre Qualitätsmanagementsysteme ernsthaft und konsequent an der ISO 9001 ausrichten, profitieren von der Systematik und den Inhalten dieser Normen. Sie führen nachweislich zur kontinuierlichen Verbesserung, sinkenden Prozess- und Fehlerkosten, motivierteren Mitarbeitern und zufriedeneren Kunden.



SCC**

Bei dem SCC handelt es sich um ein System, das die Möglichkeit eröffnet, das SGU-Verhalten der in der Großindustrie beschäftigten Kontraktunternehmen positiv zu beeinflussen. Verständigungsschwierigkeiten zwischen den Vertragspartnern werden durch vergleichbare Managementsysteme vermieden.

Der bereits jetzt sehr hohe SGU-Standard der Mineralölindustrie sowie anderer Industriezweige kann weiter angehoben werden. Das SCC kann gemeinsam mit anderen Zertifikaten (z.B. DIN EN ISO 9001:2000 oder DIN EN ISO 14001: 2006) erworben werden. Die Praxis zeigt, dass die Steigerung des Sicherheitsbewusstseins der Mitarbeiter die Unfallhäufigkeit signifikant reduziert.



DIN EN ISO 14001:2009

Die DIN EN ISO 14001-2009 legt weltweit anerkannte Anforderungen an ein Umweltmanagementsystem fest.

Die ISO 14001 legt einen Schwerpunkt auf einen kontinuierlichen Verbesserungsprozess als Mittel zur Erreichung der jeweils definierten Zielsetzung in Bezug auf die Umweltleistung eines Unternehmens. Der kontinuierliche Verbesserungsprozess beruht auf der Methode Planen-Ausführen-Kontrollieren-Optimieren.

Die Norm fordert die Einhaltung der Verpflichtungen, die sich ein Unternehmen selbst in ihrer Umweltpolitik auferlegt hat. Diese Umweltpolitik muss die Einhaltung der geltenden rechtlichen Verpflichtungen und anderer Anforderungen beinhalten.

Kubald ist sich seiner Verantwortung gegenüber der Umwelt bewusst und arbeitet proaktiv am Umweltschutz.



Roll-out-Projekte / Referenzen

2010

2009

2008

2007

2006

2005

2004



Gazprom Neft

Projektstart für 84 Totems im neuen Design zur Lieferung in 4 Monaten



Roll-out-Projekte / Referenzen

2009

2008

2007

2006

2005

2004

2003



McDonald's

Lieferant für das neue McDonald's Drive Through (DT) Projekt



Roll-out-Projekte / Referenzen

2008



SHELL

Weltweite Lieferung der gesamten neuen CI Elemente

2007



MAN

Weltweite Lieferung der Händlerausstattung

2006

2005



BP

Europaweite Lieferung und Montage der CI Elemente

2004

2003

2002



Roll-out-Projekte / Referenzen

2007



Esso

Verlängerung des Vertrages über alle CI Elemente in Europa, inkl. Scandinavia

2006



SCANIA

Scania

Weltweiter Lieferant aller CI Elemente

2005

2004



McDonald's

Lieferant für die gesamte CI Produktpalette von McDonald's & McCafé

2003

2002

2001



Roll-out-Projekte / Referenzen

2006



SHELL

600 Stationsumrüstungen in der Türkei

2005

2004

2003



PETROM

75 Petrom Anlagen in Rumänien

2002

2001

2000



Roll-out-Projekte / Referenzen

2006

2005

2004

2003

2002

2001

2000



Lexus

340 Händlerausstattungen in ganz Europa innerhalb von drei Jahren



Toyota

300 Händlerausstattungen in Skandinavien innerhalb von zwei Jahren



Roll-out-Projekte / Referenzen

2006



Linde Gas

31 Standorte in Deutschland innerhalb von drei Jahren umzurüsten

2005



Credit Suisse

142 Standorte mit über 1100 Einzel-elementen innerhalb von sechs Monaten

2004

2003



O₂

270 Shop-Displays innerhalb von 3 Monaten

2002

2001

2000



Roll-out-Projekte / Referenzen

2006

2005

2004

2003

2002

2001

2000



OMV

120 Stationen in Bosnien, Slowenien und Kroatien



Nissan

200 Händlerausstattungen in Deutschland



Roll-out-Projekte / Referenzen

2006

2005

2004

2003

2002

2001

2000



ARAL

1.990 Shopumrüstungen inklusive Towerelementen



Total/Elf

230 Umrüstungen von Elf auf Total



Roll-out-Projekte / Referenzen

2006



Q8/BP

40 Umrüstungen von BP auf Q8

2005

2004

2003



OMV/Aral

250 Umrüstungen von Aral auf OMV

2002

2001

2000



Roll-out-Projekte / Referenzen

2006



OMV/Shell

60 Umrüstungen von Shell auf OMV

2005

2004

2003

2002



Total/Fina

100 Umrüstungen von Fina auf Total innerhalb von 9 Monaten

2001

2000



Roll-out-Projekte / Referenzen

2006

2005

2004

2003

2002

2001

2000



Esso

150 „Image-Upgrade-Projekte“ in fünf Monaten



Q8/Aral

250 Umrüstungen von Aral auf Q8 in Belgien



Roll-out-Projekte / Referenzen

2006



MAN

140 Pylone innerhalb von sechs Wochen

2005



TEXACO

20 Tankstellen in zwei Wochen

2004



Total/Fina

150 Tankstellen in fünf Monaten

2003

2002

2001

2000



Referenzübersicht



Das Unternehmen

Produkte & Leistungen

Zertifizierungen

Referenzen

Kontakt



Kubald GmbH

Kubald Allee 2 · 31535 Neustadt · Germany

Tel. +49 5032 896-0

Fax +49 5032 896-999

sales@kubald.com

www.kubald.com

Vielen Dank für Ihr Interesse an Kubald

kubald.com