

Firmenpräsentation der





//////ANS

W. Henß & Partner GmbH



//////ANS

Service GmbH

Die Firma



HANS
W. Henß & Partner GmbH

wurde im Jahre 1990 von Herrn Dipl.-Ing. Werner Henß gegründet und hat sich seither zu einem umsatzstarken Unternehmen entwickelt.

Zum 01.01.2002 haben wir unsere Serviceabteilung
in eine eigene Firma ausgegliedert, die



Im Gesamtunternehmen sind derzeit
ca. 30 Mitarbeiter beschäftigt.

Tätigkeitsfelder der



Entwicklung neuer Produkte
wie z.B. das
Motor-Schließ-System
FOR-S-LOCK

Import von interessanten Produkten
aus dem Sicherheitsbereich und
die Anpassung an die Erfordernisse
des deutschen Marktes

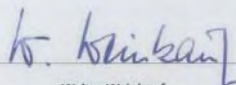
Vertrieb von Eigen- und
Fremdprodukten an
Industrie, Handel und
Handwerk

Unternehmerpreis
Innovativer
Mittelstand **2005.**

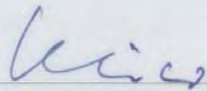
Kammerpreisträger

Für herausragende unternehmerische Innovationskraft.

Werner Henß
ANS W. Henß & Partner GmbH



Walter Weinkauff
Verbandspräsident
Genossenschaftsverband Frankfurt



Rolf Hildner
Vorsitzender des Verbandsrates
Genossenschaftsverband Frankfurt

 **Volksbanken
Raiffeisenbanken**

Im Jahr 2005 hat Herr
Werner Henß
stellvertretend für die

**ANS W. Henß &
Partner GmbH**

den Innovationspreis
der Handwerks-
kammer erhalten.



Urkunde

In Würdigung
besonderer technischer Leistung im Handwerk
verleihe ich

ANS Henß & Partner GmbH
für elektromechanisches Schließ-System mit
Systemerweiterungen

präsentiert auf der
58. INTERNATIONALEN HANDWERKSMESSE/MBKplus München
die Auszeichnung

**Bayerischer Staatspreis
2006**

München, 22. März 2006

Der Bayerische Ministerpräsident

Im Jahr 2006 erhielten wir:

**Den Bayerischen
Staatspreis 2006**

Auf der Internationalen
Handwerksmesse in
München, wurde Herrn
Henß dieser Preis für das
Motor-Schließ-System

„For – S – Lock“

überreicht.

Tätigkeitsfelder der



Dienstleistungen wie z.B.:

- Beratung
- Planung
- Installation
- Programmierung
- Inbetriebnahme
- Schulungen
- Wartung
- Service

In den Bereichen:

- Zutrittskontrolltechnik
- Einbruchmeldetechnik
- Brandmeldetechnik
- Videoüberwachungssysteme
- Zeiterfassungssysteme
- ELA-Anlagen
- Telefonanlagen
- Netzwerktechnik für CU + LWL
- Internet on air

Zu unseren größten Kunden gehören:

Infraserv GmbH & Co. Höchst KG, Frankfurt (Industriepark Hoechst)

- Diverse Zutrittskontrollanlagen, Videoüberwachungsanlagen, Einbruchmeldeanlagen, Brandmeldeanlagen, Daten- und Telefonverkabelungen.

Deutsche Bahn AG

- Videoüberwachungsanlage im Mainzer Hauptbahnhof , Zutrittskontrollanlagen, Einbruchmeldeanlagen

Referenzen

Fort Malakoff Park, Mainz: Daten- und Telefonverkabelungen.

Celanese AG, Kronberg: Zutrittskontrollanlage und Videoüberwachungsanlage

Poseidonhaus, Frankfurt: Zutrittskontrollanlage mit Aufzugssteuerung, Cash-Management, Daten- und Telefonverkabelung

Phönixhaus, Frankfurt: Zutrittskontrollanlage, Videoüberwachungs- und Einbruchmeldeanlage

Wohn- und Geschäftshaus, Ludwigshafen: Zutrittskontrollanlage mit Steuerung von fünf Aufzugsanlagen

Heilig-Geist-Hospital, Bingen: Netzwerkbasierte Videoüberwachung, Übertragung von Live OP's

KKG Worms-Herrnsheim: Lieferung und Einbau einer digitalen Schließanlage

Johannes Gutenberg Universität, Mainz: Lieferung und Montage einer digitalen Schließanlage

Kabel Deutschland: Rückwegfähige Aufrüstung der Netzebene 4 in Ein- und Mehrfamilienhäuser

Ihre Ansprechpartner bei uns:

Geschäftsführung:
Hr. Werner Henß
w.henss@ans-gmbh.de

Techn. Leitung:
Hr. Matthias Jung
m.jung@ans-gmbh.de

Kfm. Leitung:
Fr. Saskia Klug-Henß
s.klug-henss@ans-gmbh.de



Spiesheimer Weg 43 - 55286 Wörrstadt

Telefon: 06732 / 3958 Telefax: 06732 / 62944 E-Mail: ans@ans-gmbh.de

Beide Unternehmen sind zertifiziert nach DIN ISO 9001

Vds Zertifikat

Vds Schadenverhütung
bescheinigt die Anwendung eines
Qualitätsmanagementsystems
für

**ANS
Service GmbH**

D-55286 Wörrstadt Spiesheimer Weg 43

Zertifikats-Nr.	Anzahl der Seiten	Gültig vom	Gültig bis
S 805043	1	29.06.2005	28.06.2008

Geltungsbereich des Zertifikates:

Projektierung, Installation und Instandhaltung von
nachrichtentechnischen und sicherheitstechnischen Systemen

Dieses Zertifikat gilt nur in Verbindung mit dem Zertifikat
Nr. S 805042 der ANS W. Henß & Partner GmbH, Wörrstadt.

Zertifizierungsgrundlagen:

DIN EN ISO 9001
Qualitätsmanagementsysteme
Anforderungen
Ausgabe Dezember 2000

Qualitätsmanagementhandbuch des Inhabers der Anerkennung

Köln, 29.06.2005

Vds Schadenverhütung GmbH
Zertifizierungsstelle
Am Altenhof 174
D-50725 Köln
ein Unternehmen des Gesamt-
verbandes der Deutschen
Hesicherungsvereine e.V. (GDV)
akkreditiert als Zertifizierungsstelle
für Qualitätsmanagementsysteme
von der Trägergemeinschaft für
Akkreditierung (TGA)

**Deutscher
Akkreditierungs-
rat
DAR**
TGA-ZM-03-90-00

Schlingel
Geschäftsführer

i.V. Urban
i.V. Urban
Leiter der Zertifizierungsstelle

Vds Zertifikat

Vds Schadenverhütung
bescheinigt die Anwendung eines
Qualitätsmanagementsystems
für

**ANS
W. Henß & Partner GmbH**

D-55286 Wörrstadt Spiesheimer Weg 43

Zertifikats-Nr.	Anzahl der Seiten	Gültig vom	Gültig bis
S 805042	1	29.06.2005	28.06.2008

Geltungsbereich des Zertifikates:

Vertrieb von nachrichtentechnischen und sicherheitstechnischen
Systemen

Zertifizierungsgrundlagen:

DIN EN ISO 9001
Qualitätsmanagementsysteme
Anforderungen
Ausgabe Dezember 2000

Qualitätsmanagementhandbuch des Inhabers der Anerkennung

Köln, 29.06.2005

Vds Schadenverhütung GmbH
Zertifizierungsstelle
Am Altenhof 174
D-50725 Köln
ein Unternehmen des Gesamt-
verbandes der Deutschen
Hesicherungsvereine e.V. (GDV)
akkreditiert als Zertifizierungsstelle
für Qualitätsmanagementsysteme
von der Trägergemeinschaft für
Akkreditierung (TGA)

**Deutscher
Akkreditierungs-
rat
DAR**
TGA-ZM-03-90-00

Schlingel
Geschäftsführer

Conrads
Leiter der Zertifizierungsstelle

Für die Errichtung von Brandmeldeanlagen ist die ANS Service GmbH zertifiziert nach DIN 14675

 **Zertifikat**
Fachfirma für Brandmeldeanlagen

Zertifikatsinhaber:
ANS Service GmbH
Spiesheimer Weg 43
D- 55286 Wörrstadt

Das Zertifikat gilt für die aufgestellten Tätigkeiten und Brandmeldesysteme. Lediglich die Planung von Brandmeldeanlagen und die Abnahme von Brandmeldeanlagen darf ohne den Bezug auf ein bestimmtes Brandmeldesystem erfolgen. Das Zertifikat berechtigt nicht zum Ausstellen von Installationslisten gemäß VdS 2309. Es ist nicht, wenn die Voraussetzungen für die Zertifizierung nicht mehr gegeben sind. Das Zertifikat darf nur unverändert und mit sämtlichen Anlagen vervielfältigt werden. Alle Änderungen der Voraussetzungen für die Zertifizierung sind der VdS-Zertifizierungsstelle – mit allen erforderlichen Unterlagen – unverzüglich zu übermitteln. Eine Werbung mit dem VdS-Zertifikat als Fachfirma für Brandmeldeanlagen muss den Inhalt des Zertifikates korrekt wiedergeben und darf nicht auf wettbewerbsrechtliche Art und Weise erfolgen.

Zertifikats-Nr.	Anzahl der Seiten	Gültig vom	Gültig bis
F 2050944	1	10.07.2006	13.07.2009

Tätigkeiten:
Planung, Projektierung, Montage, Installation, Inbetriebsetzung, Abnahme und Instandhaltung von Brandmeldeanlagen

Hauptverantwortliche Fachkraft (Verantwortliche Person):
Matthias Jung

Brandmeldesysteme	VdS-Anerkennungs-Nr. des Systems
ABB Typ B 20	S 201025
MEP Typ BC 216	S 2010171
MEP Typ BC 016	S 205023
NOVAR Typ 8000	S 294050

Zertifizierungsgrundlagen:
Brandmeldeanlagen - Aufbau und Betrieb
DIN 14675 : 2003-11

Köln, den 10.07.2006


Schüling
Geschäftsführer


Conrads
Leiter der Zertifizierungsstelle


DAT-ZE-011/01

VdS Schadenverhütung GmbH
Zertifizierungsstelle
Amsterdamer Str. 174
D-50735 Köln
Ein Unternehmen des Gesamtverbandes der Deutschen Versicherungswirtschaft e.V. (GDV)
Akkreditiert als Zertifizierungsstelle für die Bereiche Brandschutz und Sicherheitstechnik von der Deutschen Akkreditierungsstelle Technik (DATeCh)

Dieses Zertifikat
berechtigt uns,
Brandmeldeanlagen
zu bauen und zu
warten, die
baurechtlich
vorgeschrieben sind!

Durch Weiterbildung und Qualifizierung halten wir uns immer auf dem aktuellen Stand.

„test and take the best“ → **GENIUS**
AKADEMIE

ZERTIFIKAT

Herr **Matthias Jung**, Fa. **ANS Service GmbH**, hat am 23. und 24.11.2005 an einer Grundlagenschulung der **GENIUS Akademie** mit Erfolg teilgenommen.

Folgende Themen wurden vermittelt:

- *Aktueller Stand der Normierung*
- *Grundlagen der Kupfer- Installationstechnik*
- *Grundlagen der LWL- Installationstechnik*
- *Grundlagen der Kupfer- und LWL- Feldmesstechnik*
- *Grundlagen der EMV in der Gebäudetechnik*

Mit dem erfolgreichen Ablegen einer schriftlichen Abschlussprüfung bei einer erreichten Punktzahl von 89 (max. 100 Punkte) wird Herrn Matthias Jung der Titel

„GHMT Certified Installer“

verliehen.

Herr Matthias Jung ist berechtigt, diesen Titel bis zum **01.12.2006** zu führen.

Dunzweiler, den 26.11.2005


Dipl.-Ing. Frank Streibert
(GENIUS Akademie)

Zertifikat

Nr. **0093**

Das Deutsche Institut für
Breitbandkommunikation gGmbH
bestätigt hiermit, dass das Unternehmen

ANS Service GmbH
Spiesheimer Weg 43 in 55288 Wörrstadt
für den Geltungsbereich

Koaxinstallation

nach den Qualitätsrichtlinien der dibkom
arbeitet. Der Nachweis wurde in einem
Qualitätsaudit erbracht. Das Zertifikat ist
gültig bis 03.03.2008

Staßfurt, 20.03.2006

 Geschäftsführer
 Vorsitzender der Zertifizierungskommission

Deutsches Institut für
Breitbandkommunikation gGmbH

