

Udo Schoberth

**Marktstudie zu Sensoren für
Neigungsmesser zur Objektbeobachtung
im Rheinischen Braunkohlerevier**

Diplomarbeit

Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek:

Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek: Die Deutsche Bibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über <http://dnb.d-nb.de/> abrufbar.

Dieses Werk sowie alle darin enthaltenen einzelnen Beiträge und Abbildungen sind urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung, die nicht ausdrücklich vom Urheberrechtsschutz zugelassen ist, bedarf der vorherigen Zustimmung des Verlanges. Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Bearbeitungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen, Auswertungen durch Datenbanken und für die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronische Systeme. Alle Rechte, auch die des auszugsweisen Nachdrucks, der fotomechanischen Wiedergabe (einschließlich Mikrokopie) sowie der Auswertung durch Datenbanken oder ähnliche Einrichtungen, vorbehalten.

Copyright © 1998 Diplom.de
ISBN: 9783832431440

Udo Schoberth

**Marktstudie zu Sensoren für Neigungsmesser zur
Objektbeobachtung im Rheinischen Braunkohlerevier**

Udo Schoberth

Marktstudie zu Sensoren für Neigungsmesser zur Objektbeobachtung im Rheinischen Braunkohlerevier

**Diplomarbeit
Technische Universität Darmstadt
Abgabe Januar 1998**



Diplomica GmbH ———
Hermannstal 119k ———
22119 Hamburg ———

Fon: 040 / 655 99 20 ———
Fax: 040 / 655 99 222 ———

agentur@diplom.de ———
www.diplom.de ———

ID 3144

Schoberth, Udo: Marktstudie zu Sensoren für Neigungsmesser zur Objektbeobachtung
im Rheinischen Braunkohlerevier
Hamburg: Diplomica GmbH, 2001
Zugl.: Technische Universität Darmstadt, Diplomarbeit, 1998

Dieses Werk ist urheberrechtlich geschützt. Die dadurch begründeten Rechte, insbesondere die der Übersetzung, des Nachdrucks, des Vortrags, der Entnahme von Abbildungen und Tabellen, der Funksendung, der Mikroverfilmung oder der Vervielfältigung auf anderen Wegen und der Speicherung in Datenverarbeitungsanlagen, bleiben, auch bei nur auszugsweiser Verwertung, vorbehalten. Eine Vervielfältigung dieses Werkes oder von Teilen dieses Werkes ist auch im Einzelfall nur in den Grenzen der gesetzlichen Bestimmungen des Urheberrechtsgesetzes der Bundesrepublik Deutschland in der jeweils geltenden Fassung zulässig. Sie ist grundsätzlich vergütungspflichtig. Zuwiderhandlungen unterliegen den Strafbestimmungen des Urheberrechtes.

Die Wiedergabe von Gebrauchsnamen, Handelsnamen, Warenbezeichnungen usw. in diesem Werk berechtigt auch ohne besondere Kennzeichnung nicht zu der Annahme, dass solche Namen im Sinne der Warenzeichen- und Markenschutz-Gesetzgebung als frei zu betrachten wären und daher von jedermann benutzt werden dürften.

Die Informationen in diesem Werk wurden mit Sorgfalt erarbeitet. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden, und die Diplomarbeiten Agentur, die Autoren oder Übersetzer übernehmen keine juristische Verantwortung oder irgendeine Haftung für evtl. verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen.

Diplomica GmbH
<http://www.diplom.de>, Hamburg 2001
Printed in Germany

Autorprofil

Dipl.-Ing. Udo Schoberth

Vermessungsassessor
Anwanderstraße 9
96052 Bamberg
T & F: 0951 – 49 111
E-Mail: udo.schoberth@okay.net

Geburtsdatum: 15.05.1972

Geburtsort: Bamberg

Staatsangehörigkeit: deutsch

Familienstand: ledig

Referendariat: Vorbereitungsdienst für den höheren technischen Verwaltungsbeamten bei der Hessischen Kataster- und Vermessungsverwaltung von Juli 1998 bis August 2000. Abschluss mit Bestehen der Großen Staatsprüfung beim Oberprüfungsamt Frankfurt/M.. Abschlussnote: gut.

Studium: Studium der Diplomfachrichtung Vermessungswesen an der T U Darmstadt von Oktober 1992 bis Januar 1998. Abschluss des Studienfaches mit der Diplomprüfung und der Diplomarbeit unter der Themenstellung „Marktstudie zu Sensoren für Neigungsmesser zur Objektbeobachtung im Rheinischen Braunkohlerevier“. Abschlussnote: gut.

Schule: Beendigung der Schulausbildung mit dem Bestehen des Abiturs am Dientzenhofer-Gymnasium Bamberg im Juni 1992. Abschlussnote: 2,8.

Praktika: von 1992 bis 1998: diverse Praktika als Zeitangestellter bei der Direktion für Ländliche Entwicklung Bamberg
Januar 2000: Praktikum bei der Bewertungsabteilung der DB Imm in Frankfurt
Februar 2000: Praktikum beim Sachverständigenbüro Schulz-Kleeßen in Frankfurt

Berufliche Tätigkeit: Im Zuge der Referendarausbildung erfolgte an folgenden Ausbildungsstellen eine praktische Mitarbeit im normalen Geschäftsbetrieb: Katasteramt des Main-Kinzig-Kreises, Vermessungs- und Liegenschaftsamt der Stadt Hanau, Regierungspräsidium Darmstadt, Amt für Regionalentwicklung, Landschaftspflege und Landwirtschaft in Gelnhausen, Hess. Landesvermessungsamt in Wiesbaden und Vermessungsamt der Stadt Frankfurt.
Seit September 2000: Tätigkeit als freiberuflicher Vermessungsingenieur und Sachverständiger für Immobilienwertermittlung.

Sonstige Kenntnisse: Betriebsleiter für Mittel- und Kleinbetriebe (Kolping-Akademie). Abschlussnote: gut
Diverse Seminare aus den Bereichen Rhetorik, Moderation, Immobilienbewertung usw.
Führerschein der Klassen 1b und 3
Gute Englischkenntnisse und Französischgrundkenntnisse
PC-Kenntnisse (Windows, MS-Office, Lotus Smart Suite, AutoCAD, B & B VermessCAD, Pascal und Fortran)

Gewünschte Tätigkeiten: projektbezogene, freiberufliche Mitarbeit in den Bereichen Vermessung und/oder Immobilienbewertung, bzw. angrenzenden Bereichen; deutschland- / europaweiter Einsatz möglich

Eidesstattliche Erklärung

Hiermit versichere ich, daß ich die vorliegende Diplomarbeit selbständig und nur unter Benutzung der angegebenen Hilfsmittel angefertigt habe.

Darmstadt, den 12.01.1998