

[Zu allen neuen Ausschreibungen Ihrer Branche gelangen Sie hier. \(Klick\) >>](#)



## Ausschreibung: Bettenaufzug in Magdeburg

[Jetzt kostenfrei registrieren und diesen vollständigen Bekanntmachungstext erhalten >>>](#)

Premium-  
Auftraggeber-

Kontakt



Jetzt andere Ausschreibungen

dieses Auftraggebers sehen

Angebotsöffnung:

**24.03.2010 um: 10:00**

[eTV](#)



Anforderung Vergabeunterlagen / Teilnahmeantrag:

[im vollständigen Bekanntmachungstext](#)

Kosten LV (EUR) extern:

Leistungstext:

Fördertechnik Lieferung und Montage eines Bettenaufzuges, Lieferung und Montage eines triebwerkraumlosen Bettenaufzuges zur barrierefreien Erschließung des Hauses 60 b, Tragkraft 2500 kg Seilaufzug, 2 Haltestellen, Antrieb im Schachtkopf, ca. 2,95 m Förderhöhe, Durchlader in der Hofhaltestelle - Kellergeschoss, wärmegeämmte Schachttüren

Objekttyp:

- Krankenhäuser/Kliniken

PLZ-Gebiet:

39 - Magdeburg, Stendal, Oschersleben, Staßfurt

Auftraggeber:

[im vollständigen Bekanntmachungstext](#)

Art des Auftraggebers:

Öffentlicher Auftraggeber

Vergabeverfahren:

Öffentliche Ausschreibung nach VOB/A

Auftragstyp:

Ausführung von Bauleistungen

Auftragsbezeichnung:

Bettenaufzug

Land:

DE: Deutschland

Vergabenummer:

[im vollständigen Bekanntmachungstext](#)

Los-Nummer:

Kurzbeschreibung/Los:

Bettenaufzug

Bemerkung Frist:

Angeboteröffnung Ort:

[im vollständigen Bekanntmachungstext](#)

Bemerkung Anforderung:

Angebotsabgabe bis:

Nummer intern:

20100309-11-6644

Premium-  
Objekt-  
Filter

Jetzt aktuelle Projekte finden für >>

\* Krankenhäuser/Kliniken



[Zeige mir alle Aufträge in 39114 Magdeburg >>>](#)

**Unternehmen für:** [Bauportal](#), [Bauausführung](#), [TGA Technische Gebäudeausrüstung](#), [Aufzugsanlagen](#), [Förderanlagen](#), [Aufzüge](#), [Bettenaufzüge](#)

**Neue Ausschreibungen Ihrer Branche, bitte auswählen!**

[Aktuelle Ausschreibungen für Aufzugsanlagen, Förderanlagen \(Klick\) >>>](#)

[Aktuelle Ausschreibungen für Aufzüge \(Klick\) >>>](#)

[Aktuelle Ausschreibungen für Bettenaufzüge \(Klick\) >>>](#)