

**ENGINEERING**

BERSTSCHIEBEN

DOSIERSYSTEME

EDELSTAHLBEHÄLTER

ELEKTRISCHE BEHEIZUNGEN

ENGINEERING

HYDRAULIKSYSTEME

KUNSTSTOFFARMATUREN

LECKAGEÜBERWACHUNG

REINIGUNGSSYSTEME

SICHERHEITSARMATUREN

SMD-TECHNIK

SPECK PUMPEN

STROMVERSORGUNGEN

VAKUUMANLAGENBAU

VERLADETECHNIK

WASSERSCHUTZSYSTEME

**► BERATUNGSGESPRÄCH****► ANFRAGE STARTEN****► UNTERLAGEN  
ANFORDERN****► MAILINGS 2009****► DRUCKVERSION (PDF)**HUCKAUF INGENIEURE - Partner  
der MTSA Technopower b.v.info@huckauf.de  
www.huckauf.de[Zurück nach oben](#)**► MTSA Technopower BOROSKOP –  
Visuelle Inspektion bei hohen Temperaturen**

Das MTSA Boroskop wird zur inwendigen Inspektion von schwer zugänglichen Räumen bei hohen Temperaturen eingesetzt, zum Beispiel in der Prozess- und petrochemischen Industrie.

Der konventionelle Weg zur visuellen Inspektion erfolgt in der Regel nach Ausschalten, Abkühlung und selbst Demontage der Anlage und das führt zu hohem Produktionsverlust. Das MTSA Boroskop bietet Möglichkeiten, Räume in heißem Zustand zu inspizieren. So vermindert man Zeit- und Produktionsverlust.



Das Boroskop wird Kundenwünschen entsprechend entworfen und geliefert. Es kann gedreht, in der Länge angepasst und mit verschiedenen Linsensystemen ausgerüstet werden. Das zu analysierende Objekt kann mit einer eingebauten Lampe angeleuchtet werden, deren Helligkeit ist regelbar. Die Abbildung kann analysiert und kann direkt auf einem Laptop PC gespeichert werden.

Die ausgezeichneten optischen Eigenschaften der einsetzbaren Linsen des Boroskopes erlauben Schaftlängen bis zu 10 m.

**Mehr Infos:****► [DOWNLOAD: MTSA - BOROSKOP \(PDF\)](#)****► [ONLINE: REFERENZEN](#)****► [Downloadbereich](#)****► [Alles zum Thema ENGINEERING](#)**