

# Projektanfrage

Füllen Sie bitte dieses Formular für ein individuelles Angebot aus.  
Ihre Angaben helfen uns, die bestmögliche Lösung für Ihr Projektvorhaben zu finden.



## Kundendaten

Firma	Kontaktperson	Funktion
Postfach	Straße	
Postleitzahl	Stadt	Land
Ort der Umsetzung des Projekts		
Internetadresse	Tel.	E-Mail

## Gegenstand der Anfrage / Projektbeschreibung

- Neue Produktionsanlage       Rekonstruktion/Erweiterung/Umbau einer bestehenden Anlage  
 Neue Maschinenanlage       Trockner       Ofen  
 Sonstiges:

HINWEIS: Bitte schicken Sie nach Möglichkeit Bilder oder Zeichnungen an [ics@keller.de](mailto:ics@keller.de) oder per Fax an +49 (0) 5451 85557

## Realisierungszeitraum

## Produktliste und Produktionsleistung

Format/Bezeichnung	Tonstrangbreite	Tonstranghöhe	Schnittlänge	Gewicht		Produktionsleistung
	mm	mm	mm	ca.	kg	
	mm	mm	mm	ca.	kg	
	mm	mm	mm	ca.	kg	
	mm	mm	mm	ca.	kg	
	mm	mm	mm	ca.	kg	
	mm	mm	mm	ca.	kg	
	mm	mm	mm	ca.	kg	
	mm	mm	mm	ca.	kg	

\*Bitte unbedingt Skizzen / Zeichnungen mit Maßangaben beilegen.  
Sollte Ihnen der Platz in der oben aufgeführten Tabelle nicht ausreichen, wären wir Ihnen dankbar für die Bereitstellung einer separaten Aufstellung.

## Arbeitszeiten

\_\_\_\_\_ Wochen pro Jahr    \_\_\_\_\_ Tage pro Woche    \_\_\_\_\_ Schichten pro Tag  
 \_\_\_\_\_ Stunden pro Schicht    \_\_\_\_\_ Wartungsschichten

## Maschinenanlage

- Abschneider     Nass-Seite     Trocken-Seite     Setzanlage  
 Entladung     Schleifmaschine     Verpackung

## Trockner

Trocknertyp     Kammertrockner     Tunneltrockner

Heizmedium     Abwärme vom Ofen

Mögliche Abwärmemenge vom bestehenden Ofen: \_\_\_\_\_ kg/h

Temperatur der Abluft: \_\_\_\_\_ °C

Bei Entkopplung von Trockner und Ofen

Art des Heizmediums: \_\_\_\_\_

Heizwert des Heizmediums: \_\_\_\_\_

Format/Bezeichnung	Nassgewicht	Trockengewicht	Trocken- schwindung	Gehalt Anmachwasser	Aktuelle Trockenzeit
	kg	kg	%	% atro.	h
	kg	kg	%	% atro.	h
	kg	kg	%	% atro.	h

Sollte Ihnen der Platz in der oben aufgeführten Tabelle nicht ausreichen, wären wir Ihnen dankbar für die Bereitstellung einer separaten Aufstellung.

## Ofen

Ofentyp     Kammerofen     Tunnelofen     ENVIRO-Ofen

Heizmedium    Art des Heizmediums: \_\_\_\_\_

Heizwert des Heizmediums: \_\_\_\_\_

Format/Bezeichnung	Trockengewicht	Gewicht gebrannt	Glühverlust	Brenn- schwindung	Brennzeit
	kg	kg	%	%	h
	kg	kg	%	%	h
	kg	kg	%	%	h

Sollte Ihnen der Platz in der oben aufgeführten Tabelle nicht ausreichen, wären wir Ihnen dankbar für die Bereitstellung einer separaten Aufstellung.

## Elektrische Daten

Stromart    \_\_\_\_\_

Betriebsspannung    \_\_\_\_\_

Frequenz    \_\_\_\_\_

---

## Durchschnittliche klimatische Verhältnisse

Höhe über Meeresspiegel \_\_\_\_\_ m      Dauer einer Regenperiode \_\_\_\_\_ Tage/Jahr  
Dauer einer Frostperiode \_\_\_\_\_ Tage/Jahr      Relative jährliche Luftfeuchte \_\_\_\_\_ %  
Durchschnittliche Niederschläge \_\_\_\_\_ mm/Jahr  
Lufttemperatur im Sommer max. \_\_\_\_\_ °C      min. \_\_\_\_\_ °C  
Lufttemperatur im Winter max. \_\_\_\_\_ °C      min. \_\_\_\_\_ °C

---

## Wasser

Ist Wasser vorhanden?       Ja       Nein  
Qualität des Wassers       Kalkhaltig       Salzig       Sandig

---

## Art und Bestandteile des Rohmaterials

Sandiger Ton       Mager-sandiger Ton       Plastischer Ton       Sehr plastischer Ton  
 Schieferton       Tonschiefer       Andere Tonart

---

Beschaffenheit des Tons       Brüchig       Fest  
    Weich und plastisch       Hart (Härtegrad: \_\_\_\_\_ MOHS)

---

Für die Ausarbeitung eines verbindlichen Konzepts empfehlen wir Ihnen, Ihre Rohmaterialien sowie eventuell zur Verwendung kommendes Anmachwasser einer fachmännischen Analyse zu unterziehen.

Gern unterbreiten wir Ihnen ein entsprechendes Angebot zur Durchführung entsprechender kostenpflichtiger Untersuchungen in unserem firmeneigenen Anwendungslabor für keramische Rohstoffe.

Ist eine Untersuchung des Rohmaterials bereits erfolgt?       Ja       Nein  
Falls ja, fügen Sie bitte eine Kopie des Untersuchungsberichtes bei.

Wünschen Sie uns mit einer Untersuchung Ihres Rohmaterials zu beauftragen?       Ja       Nein  
Falls ja, senden Sie uns bitte 50 kg je Rohstoffkomponente zu.  
Ihre Rohmaterialproben bitten wir an folgende Adresse zu senden:  
Keller HCW GmbH, Anwendungslabor für keramische Rohstoffe  
Carl-Keller-Straße 2-10, 49479 Ibbenbüren, Deutschland

Sind schädliche Einschlüsse im Ton vorhanden? (z.B. Kalk, Pyrit, Bitumen etc.)

Über welche Erfahrungen im Bereich der Produktion keramischer Baumaterialien verfügen Sie bereits?

Zusätzliche Angaben zum Projekt:

---