

# Kernkompetenzen:

- **Kühl- & Heizwalzen**



- **Achsen & Wellen**



- **Hartchrom & Schleifen**



- **Pu - Beschichtungen**



**Komplette Herstellung inkl.  
Logistik und Verpackungsservice**

Auslegen - Konstruieren

Materialbeschaffung

Bearbeitung und protokollieren

Beschichten und veredeln

Kontrollieren und verpacken

Zertifizieren



Komplett hergestellt und seemässig  
verpackt in Transportgestell gesichert

Bei Bedarf sind wir vor Ort und prüfen  
was Sie benötigen und bauen nach



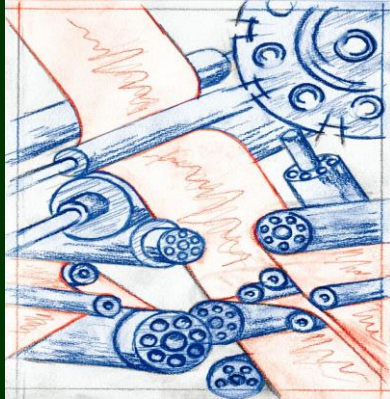
Einschrumpfen und  
verschweissen im  
UP-Verfahren  
porenfrei.



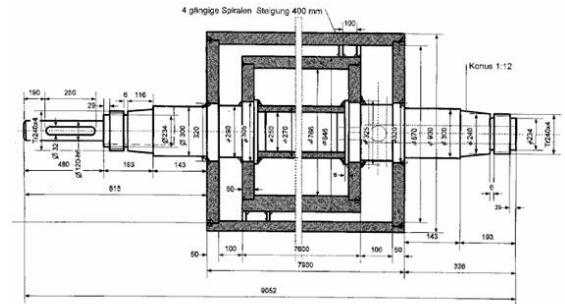
PU – Beschichtung  
bis Dm 1500mm



Bernie Meier und sein Team agieren seit über 40 Jahren im industriellen Umfeld des Anlagenbaus und insbesondere im Bereich von Beschichtungsmaschinen für Papier, Folien und Non Woven Produkte.

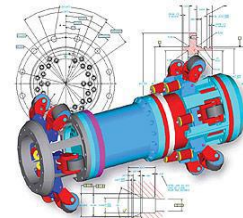


## Vom Entwurf in die Fertigung



Wasser durchfluss 110 m<sup>3</sup>/h Druck an der Walze min 4 bar

<b>bmg</b>		REV.
BRUNNEN	Kühlwalze	REV.
1:10	BLATT	1 von 1



Durchfluss-  
Thermotransfer-  
Festigkeitsauslegung  
nach Vorgabe.

Aus alt mach..... neu !



Aufbohren und Schweißen vor Ort!



Wir bearbeiten alle Arten von Material. Drehen, fräsen, schweißen und beschichten nach Vorgabe oder einer Auslegung.

Zertifizierte Schweißer UP / Laser u.a



Thermisch beschichten oder härten der Oberflächen in Spezialwerken



Wir fertigen aus weichem oder gehärtetem Vormaterial.

Wir beraten Sie bei der Wahl von Material

Wir helfen Ihnen bei der Konstruktion um die Fertigungslösung zu optimieren.

Selbstverständlich stehen wir immer zur Verfügung für alle weiteren technischen Belange und Anfragen.



Walzen, Wellen und Zylinder in bahnförmigen Prozessen ist und war unsere Profession.

Gerne teilen wir mit Ihnen unseren technischen Fundus welcher in den letzten 50 Jahren aufgebaut wurde von Paul und Bernhard Meier.



TÜV, ASME, GOST, PED u.  
Stoomwezen Zertifizierung.



Unsere Servicestellen sind in der Schweiz, Italien und Deutschland.

Tel: +41 71 920 01 02  
Mobil: +41 79 437 66 94  
Email: [welcome@berniemeier.com](mailto:welcome@berniemeier.com)  
[www.berniemeier.com](http://www.berniemeier.com)

