



„Freude an der Arbeit lässt das Werk trefflich geraten.“ Das Zitat von Aristoteles nehmen wir uns im Hause **SCHURZ** sehr zu Herzen. Da wir unsere Freude gerne teilen, gibt es wieder ein paar interessante Neuigkeiten und ein „trefflich“ geratenes Projekt aus unserer Produktion.



Michael Schurz  
Geschäftsführer

## Voller Elan ins SCHURZ Team!

Wir dürfen zwei neue Kollegen im Team **SCHURZ** begrüßen. Wir haben mit

**Martin Panzer und Manuel Engl**

eine tolle Unterstützung in unserer Werkstatt erhalten. Sie ergänzen unsere langjährigen Mitarbeiter in der Produktion und bringen wieder frischen Schwung mit. Wir freuen uns, dass sich unser **SCHURZ** Team wieder um zwei fleißige und freundliche Kollegen vergrößert hat.



## Projekt - SCHURZ Hebe- und Drehvorrichtung für Großbacköfen

Die detaillierte Beschreibung über die **SCHURZ Hebe- und Drehvorrichtung** finden Sie auf [www.schurz-maschinenbau.at](http://www.schurz-maschinenbau.at). Natürlich gibt es auch zu diesem Projekt wieder eine [YouTube Präsentation](#) von unserem Herrn Schurz.



Diesmal kommt unser Projekt aus dem Bereich Sondermaschinenbau – genauer gesagt handelt es sich um ein Montagehilfsmittel für Großbacköfen mit einem Gewicht von bis zu 2.000 kg.

Unser Kunde muss seine Backöfen bei seinen Klienten zusammenbauen und aufstellen. Bei dem Gewicht dieser Öfen ist eindeutig erkennbar, dass eine derartige Manipulation nicht ganz so unkompliziert ist. Daher wurde die Fa. **ING. M. SCHURZ** damit beauftragt, eine Lösung zu finden, die auch so konzipiert ist, dass sie immer an dem jeweiligen Aufstellungsort eingesetzt werden kann.

Die **SCHURZ Hebe- und Drehvorrichtung** besteht aus mehreren transportfreundlichen Teilen. Die Halterungen der **SCHURZ Vorrichtung** werden bereits vor dem Aufstellen an den Anschraubpunkten der Backöfen verschraubt. Die Gestelle der **SCHURZ Hebe- und Drehvorrichtung** können nun mittels Rollen ganz einfach zum jeweiligen Aufstellungsort transportiert werden. Nun kann der Backofen über die bereits verschraubten Halterungen an die Gestelle montiert werden. Dadurch besteht eine mechanische Verbindung zwischen dem Backofen und der **SCHURZ Hebe- und Drehvorrichtung**. Aufgrund der überlegten Konstruktion der Fa. **ING. M. SCHURZ** ist es möglich den Backofen zu heben/senken oder um bis zu 180° zu drehen. Dadurch ist eine sichere und rationelle Montage der Backöfen möglich.



**Wir bauen gerne auch für Sie eine individuelle Lösung, ganz nach Ihren Anforderungen.**

Besuchen Sie uns doch wieder einmal auf unserer Website und informieren Sie sich über unsere interessanten Projekte! Und vergessen Sie bitte nicht, unseren YouTube Kanal zu abonnieren!

**[www.schurz-maschinenbau.at](http://www.schurz-maschinenbau.at)**

**Wir freuen uns darauf, Sie auch in der nächsten Ausgabe des Überfliegers über aktuelle Themen zu informieren!**