

# Spielerisch Technik lernen

## Pädagogisches Projekt „Steyr Maschine“ an BAfEP Steyr übergeben

---

Steyr, 18.01.2017

**Getreu dem Motto „früh übt sich“ beteiligte sich STEYR MOTORS an einem pädagogischen Projekt mit weiteren Steyrer Industriebetrieben und Schulen zur Vermittlung technischer Inhalte in Kindergärten. Die Neugierde der Kinder des Übungskindergartens der BAfEP Steyr (Bundesbildungsanstalt für Elementarpädagogik) für die sogenannte „Steyr Maschine“ wurde gleich bei deren feierlicher Übergabe geweckt. Seit 12. Jänner 2017 entdeckt der Steyrer Nachwuchs damit nun die Welt der Technik auf spielerische Art und Weise.**

Die Steyr Maschine besteht aus drei Bausteinen: einem Keramikwälzlager der SKF Steyr, einem Getriebe der ZF Steyr und einem Motoren-Baustein von STEYR MOTORS. Die Bausteine wurden speziell für Kinder modifiziert und aufbereitet, um Verletzungen auszuschließen und Funktionen spielerisch erlebbar zu machen. Das Wälzlager kann beispielsweise herausgenommen, das Getriebe umgerüstet und das Spiel von Kolben und Nockenwelle des Motors verändert werden. Die kinderfreundliche Konzeption der Steyr Maschine stammt dabei von der BAfEP Steyr, die technische Ausführung der Bausteine übernahm die HTL Steyr.

Ziel dieses Projekts war es, das Interesse der Kinder für einen Beruf in der Technik früh zu wecken, auszubildende PädagogInnen in der Technikvermittlung zu unterstützen und somit dem Fachkräftemangel entgegenzuwirken. Der Projektinitiator und Geschäftsführer des TIC Steyr Walter Ortner überlegt bereits, weitere Ausbildungsstätten und Kindergärten mit einer Steyr Maschine auszustatten und das Konzept mit zusätzlichen Bausteinen zu erweitern. Auch für STEYR MOTORS ist es ein großes Anliegen, die nächste Generation für technische Berufe zu begeistern und bestmöglich zu fördern.

Abbildungen anführbar unter Fotocredit Kainrath