

**TEAM** *work*



**HOLZVERARBEITUNG**

**Die beste  
Form der  
Zusammenarbeit**

[www.team-work.at](http://www.team-work.at)



## Vision & Mission

Als ein großes und innovatives Lohnfertigungsunternehmen trägt **TEAMwork** seit rund 20 Jahren zum Erfolg seiner Kunden durch anspruchsvolle Lösungen und Topqualität bei. Durch unsere Angebote in den Geschäftsfeldern **Kunststoff Thermoformen, Assembling, Verpacken, Holzbearbeitung, Malen & Renovieren** können wir wertvolle Synergien bieten.

Unsere engagierten MitarbeiterInnen, unser Know-how und der Einsatz **moderner Technologien** befähigen uns, spezifische Individuallösungen anzubieten.

In Zusammenarbeit mit unseren Partnern gehen wir auf Bedürfnisse ein und **lösen Aufgaben gemeinsam** und **flexibel**.

Der hohe Standard unserer Produkte und Dienstleistungen ermöglicht das **gezielte Outsourcing von Produktionsprozessen**. Unsere Kunden sichern sich durch die Konzentration auf die eigenen Kernkompetenzen noch mehr wirtschaftlichen Erfolg.

Mit unseren vier Standorten in **Linz, Steyr, Braunau** und **Ried** und unseren **230 MitarbeiterInnen** bieten wir einerseits optimale Ausfallssicherheit und andererseits Flexibilität bei kurzfristigen Aufträgen. Als Partner der Wirtschaft vertrauen viele namhafte Firmen auch außerhalb Oberösterreichs seit vielen Jahren auf **TEAMwork**.

Neben den marktwirtschaftlichen Anforderungen ist uns die **Beschäftigung und Qualifizierung** von Menschen mit **Beeinträchtigung** zur individuellen Integration in Wirtschaft und Gesellschaft ein wichtiges Anliegen. Durch Förderung der **sozialen Kompetenz** und **fachlichen Qualifikation** schaffen wir die Rahmenbedingungen, um ihre Fähigkeiten **optimal einsetzen** zu können.



# Unser Leistungsangebot:

## Serien- & Lohnfertigung:

Wir bearbeiten die beigestellten Materialien unserer Kunden in folgenden Produktionsschritten:

**CNC Fräs- und Bohrarbeit**  
**Zuschnitt**  
**Bekantung (auch PU-Verklebung)**  
**Schleifarbeiten**

Weiters bieten wir: Fertigung und Zusammenbau von Holzteilen für alle Einsatzbereiche nach Ihren Anforderungen in Groß- und Kleinserien.



## Bearbeitung von Mineral- und Kunststeinplatten

Die langjährige Erfahrung in der Bearbeitung dieser Werkstoffe gibt uns die Möglichkeit, Ihnen individuelle Lösungen für den Badezimmer- und Laborbereich zu unterbreiten.



## Objekteinrichtungen

Auf den Gebieten Objekteinrichtungen und Büroausstattungen kennen wir die Aufgabenstellung und gehen auf die individuellen Bedürfnisse jedes Kunden ein:

Wir bieten Ihnen **Beratung - Planung - Fertigung** aus einer Hand.



## Firmenkooperation

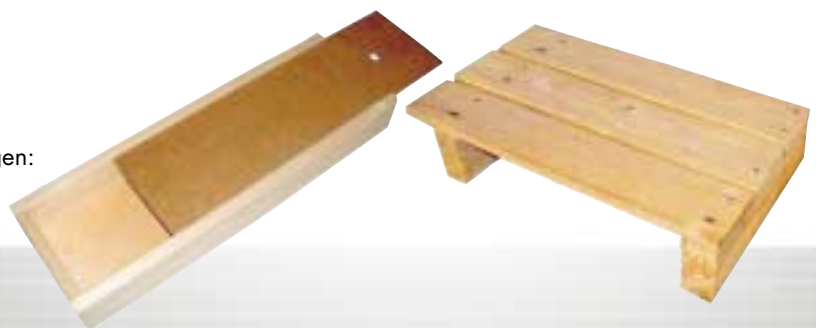
Mit unseren standardisierten Korpus- und Möbelprogrammen nach fixen Preislisten unterstützen wir Sie optimal bei der Abwicklung Ihrer Aufträge.

Wir erledigen von der Materialbeschaffung über Teillieferungen bis hin zum fertigen Produkt alle Aufgaben nach Ihren Wünschen - als langfristiger Zulieferpartner oder bei Kapazitätsengpässen.



## Verpackungs- & Transportlösungen

Ob individuelle Lösungen oder Fertigung nach Ihren Anforderungen: Unser Know-How gewährleistet Ihnen optimale Ergebnisse.



# Standorte:

Mit unseren 4 Standorten in Oberösterreich  
gewährleisten wir Ihnen größtmögliche

● **Terminsicherheit** und ● **Flexibilität** bei

Kunststoff  
Thermoformen  
CNC-Bearbeitung  
Assembling  
Verpacken  
Holz  
bearbeitung  
Malen & Renovieren



Ihre Ansprechpartner

### **Werner Aichinger-Biermair**

TEAMwork Holz - und  
Kunststoffverarbeitung GmbH  
Jaxstrasse 10 - 12  
A - 4020 Linz  
Tel.: +43/732/65 34 92 - 44  
Fax: +43/732/66 30 73 1044  
Mobil: +43/664/25 06 234  
E-mail: [werner.aichinger@team-work.at](mailto:werner.aichinger@team-work.at)

### **Hannes Rummel**

TEAMwork Holz - und  
Kunststoffverarbeitung GmbH  
Jaxstrasse 10 - 12  
A - 4020 Linz  
Tel.: +43/732/65 34 92 - 30  
Fax: +43/732/66 30 73 1030  
Mobil: +43/664/8169 960  
E-mail: [hannes.rummel@team-work.at](mailto:hannes.rummel@team-work.at)

**TEAM**work

Ein Unternehmen der BBRZ-Gruppe



**Die beste Form  
der Zusammenarbeit**