

# Czech Republic

Une équipe dont le défi quotidien est d'apporter une solution aux besoins de ses clients. Les conditions de grenailage peuvent être simulées sur différents types d'installations présentes sur l'atelier du Centre d'Essais (turbines) permettant de se rapprocher au plus près de la réalité industrielle de ses clients.

Ainsi chaque année le Centre d'Essai permet à ses clients de bénéficier de l'expérience de Winoa pour optimiser leurs procédés de grenailage.

A team which the daily challenge is to bring solutions to its customers' needs. Blasting process can be simulated on different types of machines available in the workshop of the Test Center (wheel blasting machines), which allows to get closer to the industrial reality of its customers. So every year the Czech Test Center makes possible to its customers to benefit from the experiment of Winoa to optimize their blasting processes.

Die tägliche Herausforderung des Teams im Versuchszentrum besteht darin, Lösungen zu finden, die direkt auf die Bedürfnisse unserer Kunden zugeschnitten sind. An den verschiedenen Strahlanlagen (Schleuderradanlagen), die im Versuchszentrum zur Verfügung stehen, können Strahlvorgänge simuliert werden, die nahezu den industriellen Strahlbedingungen beim Kunden entsprechen. Auf diese Weise können unsere Kunden die Arbeit des Versuchszentrums und die Erfahrung von Winoa jederzeit nutzen, um ihre Strahlprozesse zu optimieren.



test center solutions

## Formation Training Ausbildung

Le site Tchèque met à disposition de ses clients des formations aux techniques de grenailage, qui peuvent se dérouler soit dans le Centre d'Essais soit directement sur le site de ses clients. L'expertise de ses formateurs permet chaque année de conseiller, soutenir et accompagner ses clients.

The Czech Test Center provides to its customer trainings about blasting techniques, which can be done on the Test Center or directly on the customers' site. The trainers' expertise permits every year to advise, to support and to stand by with its customers.

Das tschechische Versuchszentrum bietet den Kunden Schulungen zu den verschiedenen Strahltechniken an. Diese können direkt im Versuchszentrum oder beim Kunden vor Ort durchgeführt werden. Dank des Fachwissens und der Kompetenz der Schulungsleiter können wir den Kunden beratend und unterstützend zur Seite stehen.



Coordonnées Contact Kontakt

KOVOBRASIV

Pražská 905 252 10

Mníšek pod Brdy

[test.centercz@wabrasives.com](mailto:test.centercz@wabrasives.com)

Thèmes des formations

Sur le site Tchèque : Théorie sur le grenailage et mise en application

Sur le site des clients : Spécifique selon la demande du client

Public visé : Responsable d'unité, conducteur d'installation, Technicien de maintenance, technicien qualité, opérateur...

Trainings themes

On the Test Center: Blasting theory and practice

On the customers' site: Specific on customer' demand

Public targeted: Unit manager, installation driver, maintenance technician, quality technician, operators...

Schulungsthemen

Im Versuchszentrum Tschechien: Theorie und Praxis des Strahlens

Beim Kunden vor Ort: Kundenspezifische Schulungen

Allgemein ausgerichtet: Für verschiedene Zielgruppen:

Abteilungsleiter, Techniker der Instandhaltung, Techniker des Qualitätsmanagements, Anlagenführer...



Machines mises à disposition des clients :  
Charge suspendue  
2 turbines 7.5 Kw (10HP)

A machine made at disposal for customer:  
Spinner hanger machine  
2 wheels 7.5 Kw (10 HP)

Der Maschinenpark, der für die Versuche  
unserer Kunden zur Verfügung steht:  
Hängebahn-Strahlanlage  
2 Schleuderräder 7.5 kW (10 HP)

Tablier retourneur  
1 turbine 7.5 Kw (10 HP)

Tumblast machine  
1 wheel 7.5 Kw (10 HP)

Muldenband-Strahlanlage  
1 Schleuderrad 7.5 kW (10 HP)

Nous faisons des essais sur des échantillons  
mais également directement sur des pièces clients.

We make test on samples but also directly  
on customers' parts.

Wir machen sowohl Versuche mit  
Strahlmittelproben als auch Strahlversuche  
mit Werkstücken von Kunden.

Un Centre d'Essais situé à côté du site de production  
afin que nos clients puissent visiter et comprendre  
le procédé de fabrication des grenailles.

A Test Center located next to the production site  
so that our customers can see and understand  
the manufacturing process of our shots.

Das Versuchszentrum liegt direkt neben den  
Produktionshallen. Unsere Kunden können  
diese besichtigen und einen Einblick in den  
Herstellungsprozess des Strahlmittels bekommen.

Formation théorique en salle avec une capacité  
d'accueil de 12 personnes.  
En moyenne 8 formations / an.

Theoric trainings in a room with a 12 people  
accommodation facility.  
On average 8 Trainings/year.

Im Schulungsraum für die Theorie-Schulungen  
ist Platz für 12 Personen. Pro Jahr finden  
durchschnittlich 8 Schulungen statt.

Expertise pièce client pendant essai.  
En moyenne 30 essais / an.

Assessment of a customer part during trial.  
On average 30 trials/year.

Begutachtung eines gestrahlten Werkstücks  
während des Versuchs. Im Durchschnitt  
werden 30 Versuche pro Jahr durchgeführt.

