



Linz - 3 Tage

Die Stadt die verändert – Leben an der bunten Donau

... eine interessante Mischung aus Kultur, Natur und Industrie direkt an der Donau gelegen

Programmvorschlag:

1. Tag:

06:00 Uhr Abfahrt ab Vorarlberg über München – Salzburg nach Linz

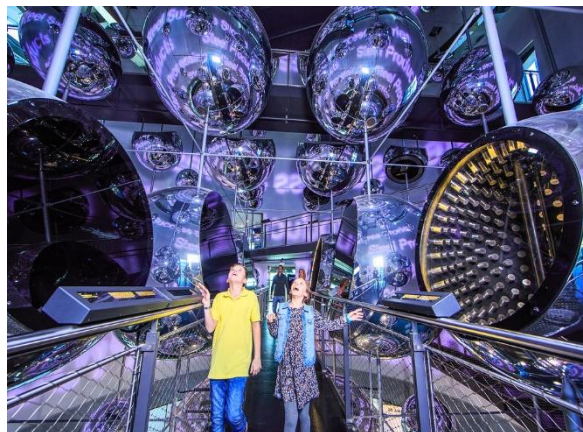
14:00 Uhr Führung voestalpine Stahlwelt inkl. Werkstour.

Ein erfahrener Guide begleitet Sie in eine neue Welt! In der voestalpine Stahlwelt erfahren Sie alles zum Thema Stahl, seine Erzeugung und Verarbeitung und die Erfolgsgeschichten. Über fünf Ebenen bewegen Sie sich durch die Welt der voestalpine können eigenhändig verschiedene Stahlsorten mischen oder den Aufbau einer Hochofenwand im wahrsten Sinne des Wortes „begreifen“.

Im Anschluss an die Führung in der voestalpine Stahlwelt fahren Sie mit einem Multimedia-Bus ins 5,2 km² große Werksgelände und besuchen zwei bis drei Produktionsanlagen. Je nach betrieblichen Erfordernissen sehen Sie den Hochofen A, das Warmwalzwerk und die Platinen Fertigung. Vom Bus aus sehen Sie auf Ihrer Werkstour auch noch andere Bereiche wie z.B. den Hafen oder den Schrottplatz der voestalpine am Standort.

17:00 Uhr Fahrt mit Bus ins gebuchte Hotel

19:00 Uhr Abendessen im Josef Wirtshaus-Tapas (z.B. ein Tapas-Turm als Vorspeise eingestellt und dann die Hauptspeise serviert), Bierverskostung....



"Dieses Foto" von Unbekannter Autor ist lizenziert



Tel.: +43 05523 5909 – 20
+43 05523 5909 – 35

www.loackertours.at
loacker@loackertours.at
gruppenreisen@loackertours.at

sonnige Ferien
LOCKER
TOURS 

2. Tag:

Gemeinsames Frühstück im Hotel.

Um 10:00 Uhr holt Sie ein Austria Guide für einen **Stadtrundgang inkl. Höhenrausch** (24.05-14.10) im Hotel ab.

Entdecken Sie das Altstadtesamble mit dem Hauptplatz und seinen Bürgerhäusern. Erleben Sie die Donau mit den modernen Kulturhäusern und genießen Sie den Ausblick über die Linzer Altstadt von der neuen Schlossterrasse. Bestaunen Sie die größte Kirche Österreichs und hören Sie aktuelles Stadtgeschehen von Ihrer Stadtführerin – lassen Sie sich „verführen“!

13:00 – 14:45 Uhr Haf Rundfahrt mit der MS Linzerin. Auf Wunsch kann das Mittagessen auf dem Schiff eingenommen werden. Die Rundfahrt dauert ca. 100 min.

Es passiert zunächst die „Kulturmeile“ mit den futuristischen Glasgebäuden des Ars Electronica Center, des Lentos Kunstmuseums sowie des berühmten Brucknerhauses, mit denen die Kulturhauptstadt Europas von 2009 ihrem Namen alle Ehre macht. Dann geht es weiter die Donau abwärts und den Fahrgästen öffnet sich plötzlich die Sicht auf eine völlig andere Seite der Stadt: Auf der rechten Donauseite pulsiert der „Herzschlag aus Stahl“ – im Linzer Hafenviertel. Linker Hand zeigt sich Linz hingegen von seiner natürlichen Seite, es eröffnet sich der Blick auf weite Grünflächen und Naturschutzgebiete rund um das Stadtgebiet. An der Traun Mündung wendet das Schiff schließlich. Den krönenden Abschluss der Rundfahrt bildet die Einfahrt in den Hafen der ÖSWAG-Werft, den Fahrgästen wird ein exklusiver Einblick in das emsige Treiben einer Schiffswerft direkt vom Wasser aus geboten.

Anschließend etwas Zeit zur freien Verfügung bevor es um ca. 17:30 Uhr mit dem Bus zum Freiseder geht.

18:00 Uhr Oberösterreich Matura bei Freiseder inkl. Abendessen.

Gegen 22:30 Uhr retourfahrt ins Hotel.

UNSERE LEISTUNGEN

- ✓ Busreise bis Nürnberg / ab Passau im Locker-Luxusbus
- ✓ 5 x Nächtigung in der gebuchten Kabinenkategorie
- ✓ Kreuzfahrt mit der MS Amadeus Princess
- ✓ Vollpension (Frühstücksbuffet, Mittagessen, Abendessen)
- ✓ Kaffee oder Tee nach Mittag- und Abendessen
- ✓ Begrüßungsgetränk
- ✓ Gala-Dinner
- ✓ täglich Kaffee/Tee und Gebäck am Nachmittag



Tel.: +43 05523 5909 – 20
+43 05523 5909 – 35

www.lockertours.at
locker@lockertours.at
gruppenreisen@lockertours.at

sonnige Ferien
LOCKER
TOURS 

3. Tag:

Gemeinsames Frühstück im Hotel.

09:00 Uhr Abfahrt ab Linz – auf Wunsch Halt in Salzburg.

Heimreise nach Vorarlberg.



Tel.: +43 05523 5909 – 20
+43 05523 5909 – 35

www.loackertours.at
locker@loackertours.at
gruppenreisen@loackertours.at

sonnige Ferien
LOCKER
TOURS

