

# LOOK IN: Fa. DOUBRAVA

## Firmenpräsentation

Mit dem LOOK IN der Fa. DOUBRAVA ist es der Studentengruppe des WIV wieder gelungen, einer erfolgreichen Unternehmung die Möglichkeit zu bieten sich zu präsentieren und einen wichtigen Kontakt zwischen dem Unternehmen und ihrem potentiellen Nachwuchs, den Studenten, herzustellen. Die Leitung des LOOK IN wurde von Wolfgang Pertner übernommen.



Die drei Vortragenden der Fa. Doubrava, Ing. Johann Hirsch (Geschäftsführer), Ing. Franz Wimberger (Leiter Verkauf u. Projektierung) und Mag. Franz Scheicher (Controlling u. Verkaufswesen) informierten das interessierte Publikum über die Entstehung der Unternehmung, die einzelnen Unternehmensbereiche, Ziele und Strategien, sowie die dort gebotenen Berufs- und Karrierechancen.

Die Fa. Doubrava GmbH ist ein Familienunternehmen in Attnang-Puchheim (OÖ), wurde 1945 von Dipl.-Ing. Erik Doubrava gegründet und beschäftigt zur Zeit ca. 300 Mitarbeiter. Seit ca. 20 Jahren ist die Fa. Doubrava um gute Kontakte zur TU-Graz bemüht, was auch schon einigen Wirtschaftsingenieur-Studenten die Möglichkeit einer Diplomarbeit geboten hat.



Die Firmentätigkeit gliedert sich in zwei Unternehmensbereiche:

In den Bereich des Industrieanlagenbaues, der sich mit der Planung, Projektierung und Erzeugung schlüsselfertiger Industrieanlagen für schüttgutverarbeitende Industrie beschäftigt.

Der Anlagenbau gliedert sich im wesentlichen in 4 Hauptgruppen:

- Trockenbaustoffwerke
- Aufbereitungsanlagen für die Industrie: Steine und Erden
- Betonwerke
- Müllanlagen

Der 2. Unternehmensbereich umfaßt den Stahlhochbau:

Hier konnte die Fa. Doubrava gemeinsam mit der TU-Graz ein sehr fortschrittliches Stahlhochbauverfahren entwickeln, das 6D-Verfahren. Mit 6D werden mehrgeschoßige Mittel- und Großbauvorhaben verschiedenster Nutzungsarten (Hotels, Verwaltungsgebäude, Krankenhäuser, Wohnhäuser etc.) realisiert, wobei sich dieses Verfahren durch architektonische Vielfalt, hohe Ausführungsqualität und Umstrukturierbarkeit auszeichnet.



Amtsgebäude/Bezirkshauptmannschaft Urfahr, gebaut nach dem 6D-Verfahren der Fa. Doubrava

Nach den Vorträgen hatte das Publikum die Gelegenheit, weitere Fragen an die Mitarbeiter des Unternehmens zu stellen und Informationen einzuholen. Dabei wurde von Mag. Scheicher auch eine Diplomarbeit angeboten.

Das abschließende Buffet gab dann den Interessierten die Möglichkeit zu persönlichen Gesprächen mit den Firmenrepräsentanten.

Reinhard Rieger u. Michael Maier  
WIV-Studentengruppe