



Peter Spreitzer (Runder Tisch Graz) ist geschäftsführender Gesellschafter der Acht. Ziviltechniker GmbH, Ingenieurkonsulent für Bauwesen, BIM-Konsulent und Sachverständiger für Statik, Brückenbau und Metallkonstruktionen. Er ist Mitglied in einigen BIM-Arbeitskreisen und berät und begleitet unter anderem die ASFiNAG in den BIM-Pilotprojekten. Sein Leitsatz für BIM: Beginning with the end in mind!



Lukas Walchhofer (Runder Tisch Salzburg) studierte Bauingenieurwesen an der FH Kärnten. Nach seiner Diplomarbeit zum Thema „Digitalisierung interner Arbeitsprozesse“ begann er 2017 als Projektmanager bei planquadr.at. Herr Walchhofer ist Experte bei Themen wie Baukostenschätzung, Sonderwunschmanagement und Digitalisierung interner Prozesse.



Christian von Hasselbach (Runder Tisch Innsbruck), Architekt, Dipl.-Ing. (FH) ist seit 2005 Technical Account Manager bei think project!. Zusammen mit seinem Team betreut er Kunden und Projekte in Deutschland sowie in Osteuropa und Russland. Unter anderem ist er verantwortlich für alle BIM Projekte mit der Deutschen Bahn.



Michael Jug ist Geschäftsführer von think project! Österreich. Er studierte Projektmanagement an der SMBS in Salzburg. Herr Jug verfolgt konsequent das Ziel, think project! als die Cloud-Lösung für unternehmensübergreifendes Arbeiten zu etablieren.



Wolfgang Fischer verstärkt als Vertriebsingenieur das think project! Team in den Bereichen Neukundengewinnung sowie in der Betreuung und Weiterentwicklung der Bestandskunden in Österreich. Herr Fischer verfügt über mehrjährige Erfahrung im Bereich Kundenbetreuung und Unternehmensprozessverbesserung. Über Jahre war er für den internen wie externen Vertrieb weltweit agierender Firmen zuständig.



Michael Schmidlechner ist Technical Account Manager bei think project! Österreich. Der ausgebildete Hochbauingenieur ist für die Betreuung von Kunden und der Weiterentwicklung von Projekten im In- und Ausland verantwortlich. Herr Schmidlechner ist erster Ansprechpartner innerhalb des think project! Österreich Teams bei technischen Fragen rund um BIM.