

## Startschuss für Tirols größtes Bauprojekt PORR und ORTNER realisieren MCI Campus in Innsbruck

Innsbruck, 28.01.2021 - Die Arbeitsgemeinschaft PORR ORTNER wird in Innsbruck den neuen Campus des MCI | Die Unternehmerische Hochschule® bis 2024 für das Land Tirol realisieren. Die ARGE ging als Siegerin aus dem Vergabeverfahren in Form eines Wettbewerblichen Dialogs hervor. Die klare Verantwortlichkeit eines Totalunternehmers und damit die Reduktion von Schnittstellen bedeuten für den öffentlichen Bauherrn Kosten- und Terminalsicherheit. Das Projekt hat ein Auftragsvolumen von EUR 135 Mio.

„Wir sind stolz, gemeinsam mit ORTNER die Verantwortung für dieses beeindruckende Investitionsprojekt zu übernehmen und damit einen erheblichen Beitrag zum strategischen Ausbau der akademischen Infrastruktur in Innsbruck zu leisten. Unsere Expertise und Erfahrung im General- und Totalunternehmer-Bereich machen uns zu einer verlässlichen Partnerin für das Land Tirol“, sagt PORR CEO Karl-Heinz Strauss.

„ORTNER als Tiroler Traditionsunternehmen freut sich, in der ARGE mit PORR ein weiteres innovatives Projekt für das Land Tirol zu realisieren. Die Vergabe an einen Totalunternehmer ist zukunftsweisend: So entsteht ein Produkt aus einem Guss mit klaren Verantwortlichkeiten. Viele Schnittstellen entfallen. Das bedeutet für den Auftraggeber Kosten- und Terminalsicherheit bei voller Einbindung und Flexibilität“, ergänzt IGO Industries-CEO Iris Ortner.

### Zukunftsweisende Instrumente sorgen für Innovationsschub

Als Totalunternehmerin in einem Partnermodell übernimmt die Arbeitsgemeinschaft PORR ORTNER die Gesamtverantwortung für die Planung und Ausführung des MCI Campus bis hin zur schlüsselfertigen Übergabe. Bei diesem zukunftsorientierten Abwicklungsmodell für komplexe Projekte werden alle Beteiligten frühzeitig in die kooperative Planung, Kalkulation und Realisierung integriert. Das trägt wesentlich zum gemeinsamen Verständnis des Projekts bei und wird sich in einer ansprechenden Architektur und einer innovativen, lebenszyklusorientierten Bauausführung widerspiegeln.

Mit der Vergabe wurde ein erster Innovationsschub für den großvolumigen Campus-Neubau erreicht. Der Einsatz von Building Information Modeling (BIM), einem intelligenten, auf einem 3D-Modell basierenden Planungsprozess, garantiert für alle Beteiligten eine effiziente Planung. Lean Management sorgt für eine laufende Prozessoptimierung und gewährleistet die effiziente Gestaltung der gesamten Wertschöpfungskette von Beginn an. In einem nächsten Schritt wird nun im März der Architekturwettbewerb ausgelobt. Die bauliche Fertigstellung ist für 2024 geplant.

### Neuer Campus im Herzen von Innsbruck

3.500 Studierende, 400 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und rund 1.000 Dozentinnen und Dozenten des MCI sind derzeit auf mehrere Standorte in Innsbruck verteilt. Der neue Campus wird in prominenter Lage auf dem knapp 10.000 m<sup>2</sup> großen „Fenner-Areal“ realisiert und schafft dadurch optimale Bedingungen für Forschung, Studium, Weiterbildung, Know-how-Transfer und Start-ups. Die unmittelbare Nähe zu mehreren Fakultäten der Universität Innsbruck, zum Innsbrucker Hofgarten, zum internationalen Kongresszentrum sowie zur lebendigen Altstadt macht das zukünftige Bildungsareal des MCI zu einem attraktiven Standort für Aus- und Weiterbildung.

## Alle Daten und Fakten auf einen Blick

<b>Projektname:</b>	Neubau MCI Campus
<b>Leistungsumfang:</b>	Totalunternehmer
<b>Auftraggeber:</b>	Land Tirol
<b>Auftragnehmer:</b>	ARGE bestehend aus PORR Bau GmbH und ORTNER Ges.m.b.H.
<b>Auftragsvolumen:</b>	Rund EUR 135 Mio.
<b>Geplante Fertigstellung:</b>	2024



Der neue Campus im Herzen von Innsbruck wird die akademische Infrastruktur der Stadt um einen attraktiven Standort für Aus- und Weiterbildung erweitern © MCI

Die Presseinformation sowie hochauflösendes Bildmaterial finden Sie [hier](#) im PORR Newsroom.

### Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an:

**Milena loveva**  
Konzernsprecherin  
PORR AG  
T +43 50 626-1763  
[comms@porr-group.com](mailto:comms@porr-group.com)

**Christina Aumayr-Hajek**  
IGO Industries GmbH  
T +43 676 42 73 788  
[presse@igo-industries.com](mailto:presse@igo-industries.com)