

FFG - Qualifizierungsnetz Q-NNECT (Q-nnected Alps)

AntragstellerIn:	Universität Innsbruck - Institut für Mechatronik											
Projektpartner:	Universität Innsbruck – Institut für Informatik Universität Innsbruck – Universitäre Weiterbildung Universität Innsbruck – Digitale Medien und Lerntechnologien Universität Innsbruck – Institut für Organisation und Lernen Fachhochschule Kufstein Tirol Bildungs GmbH Fachhochschule Salzburg GmbH Fachhochschule Vorarlberg GmbH Arvai Plastics GmbH & Co KG Axess AG clownfish information technology GmbH CUBES GmbH F&S Bondtec Semiconductor GmbH GE Jenbacher GmbH&Co OG Gebrüder Weiss Gesellschaft m.b.H.	HET Hochleistungs- Eisenbahn- und Transporttechnik Entwicklungs-GmbH Ing. Punzenberger COPA-DATA GmbH inndata Datentechnik GmbH Ionicon Analytik Ges.m.b.H. IT Meistere Liebherr Lienz Liebherr - Werk Telfs GmbH MED-EL Elettromedizinische Geräte GmbH Orderman GmbH Riegler Elektronik GmbH Steinbacher Dämmstoffe GmbH STM Stein-Moser GmbH Sunplugged GmbH Swarovski KG W&H Dentalwerk Bürmoos GmbH WGT-Elektronik GmbH & Co KG World-Direct eBusiness Solutions GmbH Zumtobel Group AG										
Laufzeit des Projekts:	Laufzeit von 1.2.2019 bis 31.1.2021	Laufzeit in Monaten: 24										
Kostendarstellung:	Gesamtkosten [€]:689.455	Gesamtförderung [€]:472.687 UIBK Anteil [€]: 286.499										
<p>Das Ziel dieses Qualifizierungsnetzes ist es, dass die beteiligten Unternehmenspartner die Herausforderung der Digitalisierung erfolgreich gemeinsam meistern. Die wissenschaftlichen Partner der Universität Innsbruck, der FH Kufstein, der FH Salzburg und der FH Vorarlberg geben ihr Wissen in Form von E-Learning Elementen und Workshops an die beteiligten Unternehmen weiter. Die Schulungsinhalte sind thematisch in vier inhaltliche Arbeitspakete zusammengefasst, in denen fachliche Tiefe vermittelt wird. Das Wissen soll in den Unternehmen zukünftig zu neuen Produkteinführungen und einer effizienteren Produktion führen. Weiterhin fördert das Qualifizierungsnetzwerk WEST die Kooperation aller beteiligten Partner und kann infolge dessen unter anderem zu weiteren Forschungsprojekten führen.</p>												
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; padding: 5px;">1. Modul</td> <td style="padding: 5px;">Elektronik digitalisierter Systeme</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">2. Modul</td> <td style="padding: 5px;">Entwurf und Fertigung digitaler Systeme</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">3. Modul</td> <td style="padding: 5px;">Digitale Fertigung - vom Granulat zum fertigen Produkt</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">4. Modul</td> <td style="padding: 5px;">Software für digitalisierte Systeme</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">5. Modul</td> <td style="padding: 5px;">E-Learning sowie Gender und Vortragendenschulung</td> </tr> </table>			1. Modul	Elektronik digitalisierter Systeme	2. Modul	Entwurf und Fertigung digitaler Systeme	3. Modul	Digitale Fertigung - vom Granulat zum fertigen Produkt	4. Modul	Software für digitalisierte Systeme	5. Modul	E-Learning sowie Gender und Vortragendenschulung
1. Modul	Elektronik digitalisierter Systeme											
2. Modul	Entwurf und Fertigung digitaler Systeme											
3. Modul	Digitale Fertigung - vom Granulat zum fertigen Produkt											
4. Modul	Software für digitalisierte Systeme											
5. Modul	E-Learning sowie Gender und Vortragendenschulung											