

«Arbeitsformen 4.0 und deren sozialversicherungsrechtliche Absicherung»

Arbeitsgespräch Am 17. und 18. November trafen sich die deutschsprachigen Sozialministerinnen und Sozialminister zu einem Arbeitstreffen in der österreichischen Hauptstadt Wien.

Das Arbeitsgespräch fand auf Einladung des österreichischen Sozialministers, Alois Stöger, statt. Das Thema des Treffens lautete «Arbeitsformen 4.0 und deren sozialversicherungsrechtliche Absicherung». Teilgenommen haben neben Gastgeber Alois Stöger Yasmin Fahimi, Staatssekretärin im Bundesministerium für Arbeit und Soziales (Deutschland), Bundesrat Alain Berset (Schweiz), Romain Schneider, Minister für soziale Sicherheit und Sport (Luxemburg) sowie Regierungsrat Mauro Pedrazzini.

Im Zentrum dieses erstmals stattfindenden Austausches der deutschsprachigen Gesundheitsminister stand die Diskussion darüber, wie der digitale Wandel die Sozialversicherungssysteme beeinflusst. Neue Technologien ermöglichen eine zunehmende Automatisierung, Digitalisierung und Flexibilisierung der Arbeitswelt, welche oft mit einer selbstständigen Erwerbstätigkeit einhergeht.

Es stellt sich immer mehr die Frage, ob die bestehenden Sozialversicherungssysteme mit diesem Wandel mithalten können.

«Für uns ist es unerlässlich, dass alle Erwerbstätigen sozialversichert sind. Bei modernen Arbeitsformen ist besonders darauf

zu achten, in welchem Staat die einzelnen Personen tätig und in welchem Staat sie versichert sind. Die Ortsunabhängigkeit ist

der Kern des digitalen Arbeitens, aber eine grosse Herausforderung für das bestehende Recht. In absehbarer Zukunft werden

hier vermutlich Anpassungen erforderlich sein», so Regierungsrat Pedrazzini im Anschluss an das Arbeitstreffen. (ikr)



Romain Schneider, Minister für Soziale Sicherheit und Sport (Luxemburg), Yasmin Fahimi, Staatssekretärin im Bundesministerium für Arbeit und Soziales (Deutschland), Alois Stöger, Bundesminister für Arbeit, Soziales und Konsumentenschutz (Österreich), Regierungsrat Mauro Pedrazzini und der Schweizer Bundesrat Alain Berset (v. l.)