

# Arbeitsmarktwirkungen einer Senkung der Sozialabgaben

*Ulrich Walwei und Gerd Zika*

## **Zusammenfassung**

Der Zusammenhang von hohen Sozialversicherungsbeiträgen und der hiesigen Arbeitsmarktleistung wurde und wird auch im politischen Raum intensiv diskutiert. Die Angebots- und Nachfrageanalysen haben gezeigt, dass durch eine Senkung der Sozialabgaben c.p. zusätzliche Arbeitskräfte zu einer Beschäftigungsaufnahme motiviert werden können und Unternehmen bereit wären, zusätzliche Arbeitskräfte einzustellen. Auf gesamtwirtschaftlicher Ebene hängen die Beschäftigungseffekte letztendlich von der gewählten Gegenfinanzierung und dem im Kreislaufmodell unterstellten Lohnverhalten. Konkret ergab sich für eine Sozialabgabensenkung um 1 %-Punkt bei der Mehrwertsteuerfinanzierten Variante ein Beschäftigungseffekt in einem Intervall von -17.000 Personen und +129.000 Personen. Wird anstelle einer Mehrwertsteuererhöhung an den öffentlichen Ausgaben gespart, ergibt sich ein Spektrum von -92.000 Personen und +146.000 Personen. Wird die Senkung der Sozialabgaben in asymmetrischer Form, z.B. durch einen Freibetrag realisiert, führt dies zu deutlich höheren Arbeitsmarkteffekten als bei einer linearen Senkung mit identischem Entlastungsvolumen.

## **Abstract**

The connection between high social-security contributions and labour-market performance in Germany is still the subject of heated political debate. Analyses concerning labour supply and labour demand have shown that a reduction in social-security contributions will – *ceteris paribus* – motivate more people to search for a job and increase company recruitment. In the end, at the macro level of the economy, the labour-market effects largely depend on the level and type of potential counter-financing and the consequences for wage setting. If social-security contributions are reduced by one percentage point and value added tax is used for counter-financing, the employment effect measured in numbers of individuals will be between -17,000 and +129,000. In the case of public expenditure being reduced instead of value added tax being increased, the range of the employment effect will lie between -92,000 and +146,000. If social-security contributions are only, or mainly, reduced for low-wage earners, the labour-market effects will be greater than those associated with an ‘across the board’ and linear reduction in contributions of the same total value.