

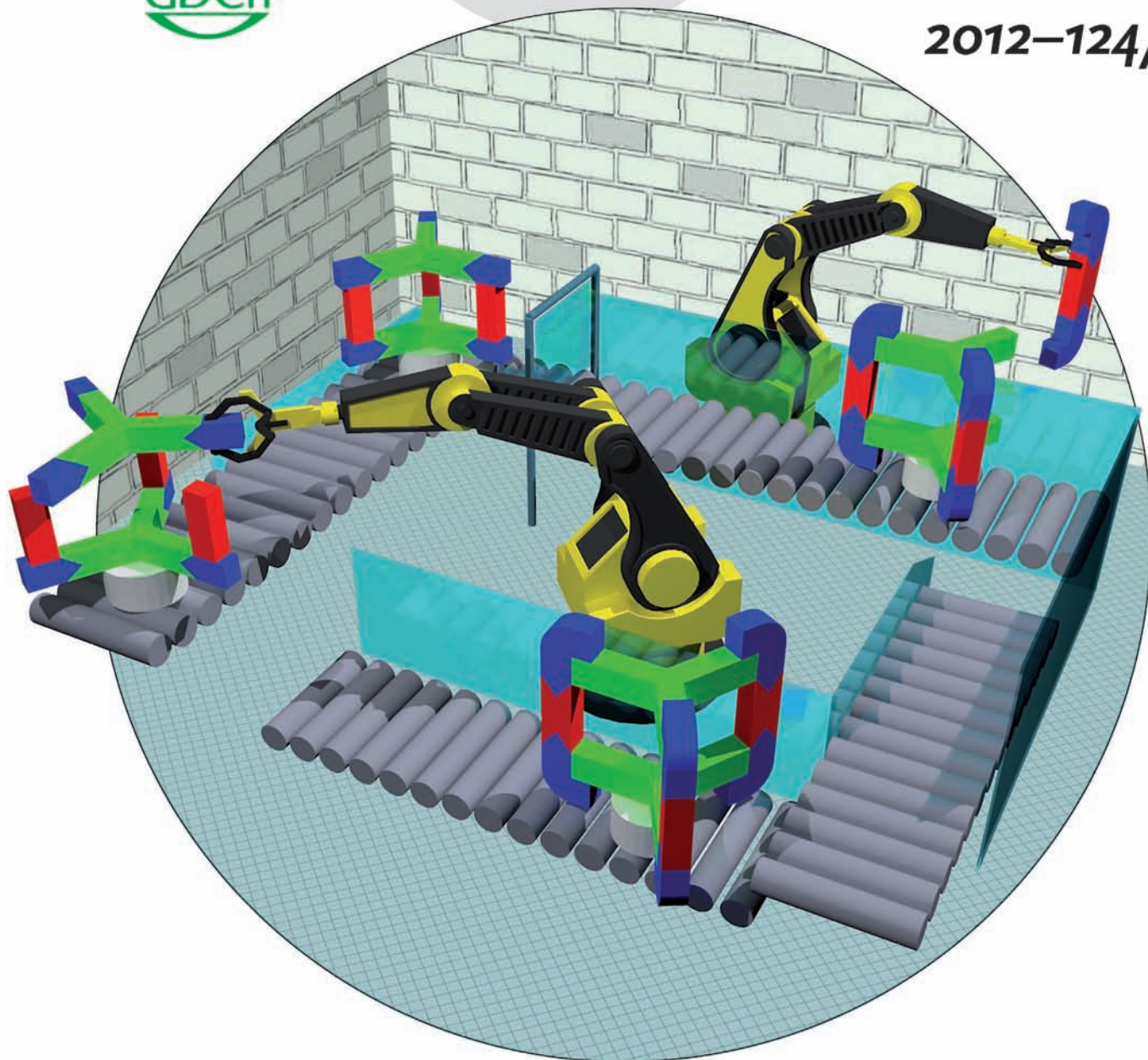
Angewandte Chemie

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker



www angewandte de

2012-124/17



Eine kinetisch kontrollierte ...

... metallosupramolekulare Assoziation wird von P. J. Lusby et al. in der Zuschrift auf S. 4270 ff. vorgestellt. Sie nutzten asymmetrische cyclometallierte Platinecken, die sowohl labile als auch nichtlabile *cis*-Koordinationspositionen aufwiesen, und konnten damit durch Variation der Reihenfolge, in der die Bausteine zugegeben wurden, gezielt und ohne den Einsatz von Templayen stereoisomere trigonal-prismatische Architekturen aufbauen.

WILEY-VCH