

ConLernBau - Sicherheit und Gesundheit als wertschöpfendes Netzwerk in der Bauindustrie. Bauherren und Unternehmen gemeinsam für mehr Sicherheit - Das Bremer "Projekt LernBau" geht in die zweite Runde

Überblick

Sicher und gesund auf Baustellen arbeiten: Diesem Ziel hat sich das Bremer Kooperationsprojekt "LernBau" verschrieben. Von 2005 bis März 2007 wurde mit allen Projektpartnern aus Bauindustrie, Wissenschaft, Wirtschaft und Verwaltung umfangreich nach den Bedürfnissen der Beschäftigten auf den Baustellen geforscht. Auf der Basis dieser Erhebung ist inzwischen eine Vielzahl von abgestimmten Instrumenten und praxisnahen Maßnahmen entwickelt und eingeführt worden. Der Schlüssel für sicheres, gesundes Arbeiten auf den Baustellen hängt vor allem von zwei Faktoren ab: exakter Planung und rechtzeitiger Information aller Beteiligten. Eine wichtige Rolle kommt dabei den Ausschreibungen und Vergabeverfahren zu. Wenn Auftraggeber für Baufirmen frühzeitig Sicherheit und Gesundheit berücksichtigen, garantieren sie auch für im Arbeitsschutz engagierte Firmen einen fairen Wettbewerb. Diese nachhaltige Vernetzung soll in der nächsten, aus dem Bremer Landesprogramm Arbeit und Technik von der EU und dem Bremer Gesundheitssenator geförderte Projektphase, bis 2008 erforscht und etabliert werden.

Laufzeit:

01. Januar 2007 - 31. Dezember 2008

Forschungsteam:

Dr. Wolfgang Ritter (Projektleitung)
Uwe Helmert
StB Dr. Joachim Larisch
Dipl.-Psych. Stephanie Pöser

Finanzierung:

Landesprogramm "Arbeit und Technik"; Bremer Innovations-Agentur GmbH (BIA)

Details

Im Verlauf des bisherigen Projektes hat sich gezeigt, dass die Einbeziehung von Auftraggebern und die unmittelbare Verankerung von Arbeitsschutz-Zielen bei der Auftragsvergabe und in der Auftragsabwicklung sinnvoll ist, um die Wertschöpfungskette für die Produktion von Arbeitssicherheit in der Bauwirtschaft weiter zu vervollständigen.

Mit der swb AG und der hanseWasser Bremen GmbH konnten zwei Auftraggeber als strategische Partner gewonnen werden, die durch Vorgaben des Konzerns das Führungssystem Health, Safety, Environment (HSE) praktizieren und hierbei auch Auftragnehmer in einem Wissens- und Strategietransfer einbeziehen. Über diese Auftraggeber können weitere Klein- und Mittelunternehmen erreicht werden, die über die Auftragsvergabe in die Arbeitsschutzmaßnahmen der Auftraggeber swb AG und hanseWasser Bremen GmbH eingebunden werden können. Hierdurch lässt sich eine große Breitenwirkung erzielen. Es werden nicht nur Gewerke aus der unmittelbaren Bauwirtschaft einbezogen, sondern auch aus den Handwerksbranchen. Da die internen Leistungskennzahlen der Auftraggeber sich auch auf die Arbeitsunfälle der beauftragten Unternehmen beziehen, besteht bei allen Partnern ein nachhaltiges Interesse daran, Sicherheit und Gesundheit zu verbessern. Neben der Vernetzung, beispielsweise über das Internet, soll auch ein Verfahrensvorschlag (Code of Conduct) für Ausschreibungen sowie Vergabeverfahren für Sicherheit und Gesundheit erarbeitet werden. Das LernBau-Netzwerk kann durch langfristige Kooperationsbeziehungen auch als Praxismodell für andere Branchen dienen, wenn die Übertragbarkeit des Verfahrens und seiner Instrumente nachgewiesen wird.

Neben Verfahrensvorschlägen und der Anpassung der verschiedenen Managementverfahren ist auch eine anschlussfähige Informationstechnologie für den Austausch und das Berichtsverfahren zwischen Auftraggeber und Projektakteuren zu entwickeln. Hier soll eine kompatible Software den Informationsaustausch zwischen den Akteuren unterstützen. Unterweisungs- und Qualifikationsangebote sind zu ermitteln, aufeinander abzustimmen bzw. zwischen Auftraggeber und den Projektakteuren zu verbinden. Dabei kann auf die Erfahrung und das umfassende praxisnahe Angebot der swb AG, hanseWasser Bremen GmbH aber auch der Arbeitsschutzinstitutionen im Netzwerk aufgebaut werden. Durch die inhaltliche Erweiterung des Projektes ist es möglich, deutlich bessere Bedingungen für den Aufbau eines nachhaltigen Kooperations-Netzwerkes in der Bauwirtschaft zu schaffen und darüber hinaus deutliche Fortschritte für Sicherheit und Gesundheit auf Baustellen zu erreichen.

Laufzeit:

01. Januar 2007 - 31. Dezember 2008

Forschungsteam:

Dr. Wolfgang Ritter (Projektleitung)

Uwe Helmert

StB Dr. Joachim Larisch

Dipl.-Psych. Stephanie Pöser

Finanzierung:

Landesprogramm "Arbeit und Technik"; Bremer Innovations-Agentur GmbH (BIA)

Projekttyp:

Drittmittelprojekt

Projektpartner:

Arbeitsmedizinischer Dienst der Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft Region Oldenburg (AMD BG BAU); ArcelorMittal Bremen GmbH; August Reiners Bauunternehmung GmbH; BAU-ABC Rostrup; Bauindustrieverband Niedersachsen-Bremen; Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft Region Oldenburg (BG BAU); BREMA-BAU AG; Bremer Institut für Arbeitsschutz und Gesundheitsförderung (BIAG); F. Winkler KG GmbH & Co. KG; Gewerbeaufsicht des Landes Bremen (GAA); Gralle & Partner Beratende Ingenieure; Hanseatische Straßen- und Tiefbau GmbH; hanseWasser Bremen GmbH; JELABAU GmbH Bauunternehmen; Matthäi Bauunternehmen GmbH & Co. KG; Ministerium für Soziales, Gesundheit und Verbraucherschutz des Landes Schleswig-Holstein; Stadtwerke Bremen; W. Worthmann GmbH; Wolfgang Heineking Bauunternehmen

Publikationen**Zeitschriftenbeitrag**

Ritter, Wolfgang; Larisch, Joachim; Pöser, Stephanie, 2009: [Projekt "LernBau". Netzwerk für KMU in der Bauindustrie](#), in: sicher ist sicher - Arbeitsschutz aktuell, 60 (3), S. 125 - 127, [Link](#) (Stand: 15.03.2017)

Pöser, Stephanie; Ritter, Wolfgang; Larisch, Joachim, 2008: [LernBau - Mehr Sicherheit und Gesundheit in der Bauwirtschaft](#), in: Tiefbau. Fachzeitschrift der Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft, 120 (3), S. 161 - 163

Sammelbandbeitrag

Ritter, Wolfgang; Pöser, Stephanie; Larisch, Joachim, 2008: [Zweckbündnis Auftraggeber und Auftragnehmer? Zur möglichen Schutzfunktion von Auftraggebern gegenüber Klein- und Mittelunternehmen in der Bauwirtschaft](#), in: Becke, Guido (Hg.), Soziale Nachhaltigkeit in flexiblen Arbeitsstrukturen. Problemfelder und arbeitspolitische Gestaltungsperspektiven, Münster: LIT, S. 215 - 232

Ritter, Wolfgang; Pöser, Stephanie; Larisch, Joachim, 2007: [Sicherheit und Gesundheit als wertschöpfendes und lernendes Netzwerk am Beispiel der Bauindustrie](#), in: Helmert, Uwe; Braun, Bernard; Milles, Dietrich; Rothgang, Heinz (Hg.), Gesundheitspolitik, Arbeits- und Sozialmedizin. Festschrift für Rainer Müller, Schriftenreihe "Gesundheit - Arbeit - Medizin"/35, Bremerhaven: Wirtschaftsverlag NW, Verlag für neue Wissenschaft, S. 177 - 195

Graue Literatur

Pöser, Stephanie; Ritter, Wolfgang, 2007: "[LernBau](#)" - Sicherheit und Gesundheit am Bau, Gewerbeaufsicht, Freie Hansestadt Bremen, S. 127 - 132, <http://www.gesundheit.bremen.de/sixcms/media.php/13/Jahresbericht2006.pdf> (Stand: 20.03.2017)