



Die Industrialisierung Württembergs am Beispiel der Maschinenfabrik Esslingen

By Christine Schulz Blank

GRIN Verlag Okt 2010, 2010. Taschenbuch. Book Condition: Neu. 210x147x10 mm. Neuware - Studienarbeit aus dem Jahr 2010 im Fachbereich Geschichte Europa - and. Länder - Neuzeit, Absolutismus, Industrialisierung, einseitig bedruckt, Note: 2,7, Universität Stuttgart, Sprache: Deutsch, Abstract: 'Sagt was ihr wollt, unser Menschtum hängt davon ab, ob wir Zeitungen und Lokomotiven haben. 1Dieses zeitgenössische Zitat zeigt, welchen Stellenwert die Eisenbahn für die Industrialisierung Deutschlands im 19. Jahrhundert hatte. Für den Industrialisierungs-prozess Württembergs und Esslingens wird immer wieder auf die herausragende Bedeutung der Maschinenfabrik Esslingen (ME) hingewiesen, da sie früh und als Großunternehmen gegründet wurde und sich auch im Ausland nach kurzer Zeit einen Namen machte.2 Als sie 1846 gegründet wurde, hatte der Lokomotivbau - weltweit betrachtet - schon eine über zwanzigjährige Tradition. 1823 wurde in Newcastle eine Lokomotivenfabrik von George Stephenson gegründet, die auch 1835 die erste Lokomotive, den Adler , nach Deutschland lieferte. Nach und nach vollzog sich im Deutschen Reich ein Wandel und in den frühen 1840er Jahren wurde begonnen den Maschinenbau als eigenständige Disziplin zu etablieren. Anfangs wurde größtenteils noch das englische Know-How in den entstandenen Werkstätten kopiert, aber man versuchte mehr und mehr eigene Wege zu gehen und sich vom englischen Vorbild loszulösen. Im Jahr...



READ ONLINE
[5.13 MB]

Reviews

An extremely amazing book with lucid and perfect reasons. It is actually written in easy words and phrases and never confusing. Your life period will likely be transformed the instant you fully look over this ebook.

-- **Tracy Keeling**

This publication can be worth a read through, and far better than other. It normally will not charge too much. Your life period will likely be enhanced as soon as you comprehensively read this article pdf.

-- **Joyce Boyle**