



Standortanalyse Frankreich

für das Unternehmen

MUSTER GmbH
D-00000 Muster

with partners in France, Great Britain, Spain

1. Einleitung und Projektbeschreibung

1.1. Ausmaß und strategische Planung der MUSTER GmbH in Frankreich	6
1.2. Zukunftsprojektion: Projektpotential für das wirtschaftliche Umfeld	6
1.3. Festlegung der Pflichtkriterien der MUSTER GmbH	7

2. Frankreich, Land und Leute

2.1. Die Regionen	8
2.2. Die Departements	9
2.3. Die wichtigsten Ballungsräume Frankreichs	10
2.4. Die Clusters	11
2.5. Zusammenfassung	11

3. Geographische Ansiedlung

3. 1. Standortanalyse – Verfahren	11
-----------------------------------	----

3. 2. Kurzpräsentation Ile-de-France

3.2.1. Präsentation der Region Ile-de-France	14
3.2.2. Anfahrtswege MUSTER GmbH – Paris	15

with partners in France, Great Britain, Spain

3.3. Kurzpräsentation Languedoc-Roussillon

3.3.1. Präsentation der Region Languedoc-Roussillon	17
3.3.2. Anfahrtswege MUSTER GmbH – Montpellier	18

3.4. Midi-Pyrénées

3.4.1. Präsentation der Region Midi-Pyrénées	20
3.4.2. Die Region Midi-Pyrénées: industrielle und demographische Struktur, Ausbildungsstruktur	21
3.4.3. Die Solarenergie in der Region Midi-Pyrénées	21
- Solaranlagen	
- Angesiedelte Firmen	
- Die Umwelt-Industriezonen	
- Studium und Ausbildung im Bereich erneuerbarer Energien	
- Forschung im Bereich erneuerbarer Energien	
3.4.4. Anfahrtswege MUSTER GmbH – Toulouse	25
3.4.5. Lokalisierung des Betriebes in Midi-Pyrénées	27
A. Die Umwelt-Industrie-Zone - Activestree Beschreibung der Industrie-Zone und Umwelt Verkehrswege - Immobilienangebot	28
B. Die ZFU Toulouse Beschreibung der Industrie-Zone und Umwelt Verkehrswege - Immobilienangebot	32

with partners in France, Great Britain, Spain

C. Gründerzentrum - Granilia	34
Beschreibung und Umwelt	
Verkehrswege - Immobilienangebot	
3.4.6. Subventionen für Ansiedlung und Arbeitsstellen	38
3.5. Rhône-Alpes	
3.5.1. Präsentation der Region Rhône-Alpes	39
3.5.2. Die Region Rhône-Alpes: industrielle und demographische Struktur, Ausbildungsstruktur	40
3.5.3. Die Solarenergie in der Region Rhône-Alpes	42
- Angesiedelte Firmen in der Photovoltaikbranche	
- Studium und Ausbildung im Bereich Erneuerbarer Energien	
- Umwelt-Industrie-Zonen	
- Cluster für Erneuerbare Energien	
- Forschungszentren im Bereich erneuerbarer Energien	
3.5.4. Anfahrtswege MUSTER GmbH – Lyon	47
3.5.5. Lokalisierung des Betriebes in der Region Rhône-Alpes	48
A. Technologies Parc Saint Priest in Lyon (69)	49
Beschreibung der Industrie-Zone und Umwelt	
Verkehrswege - Immobilienangebot	
B. Savoie Technolab in Bourget du Lac (73)	54
Beschreibung der Industrie-Zone und Umwelt	
Verkehrswege - Immobilienangebot	

with partners in France, Great Britain, Spain

3.6. Provence - Alpes – Côte d'Azur	
3.6.1. Präsentation der Region PACA	60
3.6.2. Die Region PACA: industrielle und demographische Struktur, Ausbildungsstruktur	61
3.6.3 Die Solarenergie in der Region PACA	63
- Präsentation der Solar Region	
- Angesiedelte Firmen in der Photovoltaikbranche	
- Umwelt-Industrie-Zonen	
- Competitive Cluster Capenergies	
3.6.4. Anfahrtswege MUSTER GmbH – Aix-Marseille	67
3.6.5. Lokalisierung des Betriebes in der Region PACA	68
A. Technopole de l'environnement Arbois Méditerranée, Aix (13) Beschreibung der Industrie-Zone und Umwelt Verkehrswege - Immobilienangebot	69
B. Technopole Sophia Antipolis (06) Beschreibung der Industrie-Zone und Umwelt Verkehrswege - Immobilienangebot	74
C. Eco-Vallée de la Côte d'Azur, Nizza (06) Beschreibung der Industrie-Zone und Umwelt Verkehrswege - Immobilienangebot	77
3.7. Zusammenfassung - Entscheidungsempfehlung	78

with partners in France, Great Britain, Spain