

## Portfolio

Anfang: 19.02.2008

Ende: 15.03.2008

Kosten: 156440,00€

N	Name	Anfang	Ende	Ressourc. Typ	Nr. Ressourc.	Name Ressourcen	Maß einheit Ressou	Menge Ressourc.	Kosten Einheit	Kosten
	<b>Portfolio</b>	<b>19.02.2008</b>	<b>15.03.2008</b>							<b>156440,00</b> €
<b>1</b>	<b>011_Projekt</b>	<b>19.02.2008</b>	<b>12.03.2008</b>							<b>48860,00</b> €
Nr.	Name	Anfang	Ende	Ressourc. Typ	Nr. Ressourc.	Name Ressourcen	Maß einheit Ressou	Menge Ressourc.	Kosten Einheit	Kosten
<b>1.1</b>	<b>Schnittstelle XML</b>	19.02.2008	25.02.2008							10400,00€
1.1				Rolle	14.001	C++ (Programmierer)	Person	1	45,00€	2000,00€
1.1				14.001 Programmie - C++	20.01	Müller, Sandro			50,00€	2000,00€
1.1					25.01	Wagner, Stephan			0,00€	0,00€
1.1				Materialien	11.001	Octopus F200		5,00000	480,00€	2400,00€
1.1				Machinenart	11.001	Graziano		1	235,00€	6000,00€
1.1				Machine	21.01	maschine 121			300,00€	6000,00€
<b>1.2</b>	<b>Entwurfsphase</b>	<b>27.02.2008</b>	<b>04.03.2008</b>							<b>7520,00€</b>
1.2				Rolle	11.001	Analyse (Geschäftsleitung)	Person	1	50,00€	0,00€
1.2				Rolle	12.002	System (Systemtechnik)	Person	1	35,00€	1120,00€
1.2				Rolle	14.001	C++ (Programmierer)	Person	1	45,00€	0,00€
1.2				Rolle	14.004	PHP (Programmierer)	Person	1	40,00€	1280,00€
1.2				12.002 Systemtechr - System	26.01	Mustermann, Lothar			35,00€	1120,00€

N	Name	Anfang	Ende	Ressourc. Typ	Nr. Ressourc	Name Ressourcen	Maß einheit Ressoi	Menge Ressourc.	Kosten Einheit	Kosten
1.2				14.004 Programmie - PHP	25.02	Wagner, Stephan			40,00€	1280,00€
1.2				Materialien	11.002	ISDN Telekom Octopus E-Modell 20 A		1,00000	320,00€	320,00€
1.2				Machinenart	11.001	Graziano		1	235,00€	4800,00€
1.2				Machine	21.01	maschine 121			300,00€	4800,00€
<b>1.4</b>	<b>Prozessmodell</b>	05.03.2008	12.03.2008							30940,00€
1.4				Rolle	12.002	System (Systemtechnik)	Person	1	35,00€	1645,00€
1.4				Rolle	14.001	C++ (Programmierer)	Person	1	45,00€	2115,00€
1.4				Rolle	14.004	PHP (Programmierer)	Person	1	40,00€	1880,00€
1.4				12.002 Systemtechr - System	26.01	Mustermann, Lothar			35,00€	1645,00€
1.4				14.004 Programmie - PHP	25.02	Wagner, Stephan			40,00€	1880,00€
1.4				14.001 Programmie - C++	24.01	Weiss, Michael			45,00€	2115,00€
1.4					25.01	Wagner, Stephan			0,00€	0,00€
1.4				Materialien	12.001	3X16OCB, 2CB Ram - DUAL XEON		1,00000	1800,00€	1800,00€
1.4				Machinenart	12.001	Klopp		1	500,00€	23500,00€
1.4				Machine	22.01	maschine 122			500,00€	23500,00€
<b>2</b>	<b>01_Projekt</b>	<b>19.02.2008</b>	<b>15.03.2008</b>							<b>76815,00 €</b>
Nr.	Name	Anfang	Ende	Ressourc. Typ	Nr. Ressourc	Name Ressourcen	Maß einheit Ressoi	Menge Ressourc.	Kosten Einheit	Kosten

N	Name	Anfang	Ende	Ressourc. Typ	Nr. Ressourc	Name Ressourcen	Maß einheit Ressoi	Menge Ressourc.	Kosten Einheit	Kosten
Nr.	Name	Anfang	Ende	Ressourc. Typ	Nr. Ressourc	Name Ressourcen	Maß einheit Ressoi	Menge Ressourc.	Kosten Einheit	Kosten
<b>2.1</b>	<b>Machbarkeitsanalyse</b>	19.02.2008	20.02.2008							4800,00€
2.1				Rolle	11.001	Analyse (Geschäftsleitung)	Person	1	50,00€	750,00€
2.1				11.001 Geschäftslei - Analyse	27.01	Schwarz, Paul			50,00€	750,00€
2.1				Materialien	12.001	3X16OCB, 2CB Ram - DUAL XEON		1,00000	1800,00€	1800,00€
2.1				Machinenart	11.001	Graziano		1	235,00€	2250,00€
2.1				Machine	21.01	maschine 121			300,00€	2250,00€
<b>2.2</b>	<b>Entwurf</b>	20.02.2008	27.02.2008							24300,00€
2.2				Rolle	12.002	System (Systemtechnik)	Person	1	35,00€	0,00€
2.2				Rolle	14.001	C++ (Programmierer)	Person	1	45,00€	2000,00€
2.2				14.001 Programmie - C++	20.01	Müller, Sandro			50,00€	2000,00€
2.2				Materialien	12.001	3X16OCB, 2CB Ram - DUAL XEON		1,00000	1800,00€	1800,00€
2.2				Materialien	13.001	19" Zoll TFT DELL UltraSharp		1,00000	500,00€	500,00€
2.2				Machinenart	12.001	Klopp		1	500,00€	20000,00€
2.2				Machine	22.01	maschine 122			500,00€	20000,00€
<b>2.4</b>	<b>Programmierung</b>	04.03.2008	12.03.2008							18520,00€
2.4				Rolle	12.002	System (Systemtechnik)	Person	1	35,00€	0,00€
2.4				Rolle	14.001	C++ (Programmierer)	Person	1	45,00€	2600,00€

N	Name	Anfang	Ende	Ressourc. Typ	Nr. Ressourc	Name Ressourcen	Maß einheit Ressoi	Menge Ressourc.	Kosten Einheit	Kosten
2.4				14.001 Programmie - C++	20.01	Müller, Sandro			50,00€	2600,00€
2.4				Materialien	11.002	ISDN Telekom Octopus E-Modell 20 A		1,00000	320,00€	320,00€
2.4				Machinenart	11.001	Graziano		1	235,00€	15600,00€
2.4				Machine	21.01	maschine 121			300,00€	15600,00€
<b>2.5</b>	<b>Projektübergabe</b>	14.03.2008	14.03.2008							0,00€
<b>2.3</b>	<b>Implementierungsphase</b>	<b>21.02.2008</b>	<b>04.03.2008</b>							<b>29195,00 €</b>
Nr.	Name	Anfang	Ende	Ressourc. Typ	Nr. Ressourc	Name Ressourcen	Maß einheit Ressoi	Menge Ressourc.	Kosten Einheit	Kosten
<b>2.3.1</b>	<b>Prozessmodell</b>	26.02.2008	04.03.2008							8280,00€
2.3.1				Rolle	11.001	Analyse (Geschäftsleitung)	Person	1	50,00€	600,00€
2.3.1				Rolle	14.001	C++ (Programmierer)	Person	1	45,00€	0,00€
2.3.1				11.001 Geschäftslei - Analyse	27.01	Schwarz, Paul			50,00€	600,00€
2.3.1				Materialien	11.001	Octopus F200		1,00000	480,00€	480,00€
2.3.1				Machinenart	11.001	Graziano		1	235,00€	7200,00€
2.3.1				Machine	21.01	maschine 121			300,00€	7200,00€
<b>2.3.2</b>	<b>Datenbankmodell</b>	27.02.2008	03.03.2008							8000,00€
2.3.2				Rolle	11.001	Analyse (Geschäftsleitung)	Person	1	50,00€	1250,00€
2.3.2				Materialien	13.001	19" Zoll TFT DELL UltraSharp		1,00000	500,00€	500,00€
2.3.2				Machinenart	12.001	Klopp		1	500,00€	6250,00€
2.3.2				Machine	22.01	maschine 122			500,00€	6250,00€

N	Name	Anfang	Ende	Ressourc. Typ	Nr. Ressourc	Name Ressourcen	Maß einheit Ressoi	Menge Ressourc.	Kosten Einheit	Kosten
Nr.	Name	Anfang	Ende	Ressourc. Typ	Nr. Ressourc	Name Ressourcen	Maß einheit Ressoi	Menge Ressourc.	Kosten Einheit	Kosten
<b>2.3.3</b>	<b>Datenbank implementieren</b>	21.02.2008	27.02.2008							12915,00€
2.3.3				Rolle	12.002	System (Systemtechnik)	Person	1	35,00€	0,00€
2.3.3				Rolle	14.001	C++ (Programmierer)	Person	1	45,00€	1215,00€
2.3.3				14.001 Programmie - C++	25.01	Wagner, Stephan			45,00€	1215,00€
2.3.3				Materialien	12.001	3X16OCB, 2CB Ram - DUAL XEON		2,00000	1800,00€	3600,00€
2.3.3				Machinenart	11.001	Graziano		1	235,00€	8100,00€
2.3.3				Machine	21.01	maschine 121			300,00€	8100,00€
<b>3</b>	<b>02_Projekt</b>	<b>25.02.2008</b>	<b>14.03.2008</b>							<b>30765,00 €</b>
Nr.	Name	Anfang	Ende	Ressourc. Typ	Nr. Ressourc	Name Ressourcen	Maß einheit Ressoi	Menge Ressourc.	Kosten Einheit	Kosten
<b>3.1</b>	<b>Zieldefinition</b>	28.02.2008	04.03.2008							10380,00€
3.1				Rolle	11.001	Analyse (Geschäftsleitung)	Person	1	50,00€	2400,00€
3.1				11.001 Geschäftslei - Analyse	11.01	Black, Bodo			80,00€	2400,00€
3.1				Materialien	11.001	Octopus F200		1,00000	480,00€	480,00€
3.1				Machinenart	12.001	Klopp		1	500,00€	7500,00€
3.1				Machine	22.01	maschine 122			500,00€	7500,00€
<b>3.2</b>	<b>Entwurf</b>	04.03.2008	10.03.2008							3605,00€
3.2				Rolle	14.001	C++ (Programmierer)	Person	1	45,00€	1485,00€

N	Name	Anfang	Ende	Ressourc. Typ	Nr. Ressourc.	Name Ressourcen	Maß einheit Ressoi	Menge Ressourc.	Kosten Einheit	Kosten
3.2				Materialien	11.002	ISDN Telekom Octopus E-Modell 20 A		1,00000	320,00€	320,00€
3.2				Materialien	12.001	3X16OCB, 2CB Ram - DUAL XEON		1,00000	1800,00€	1800,00€
<b>3.3</b>	<b>Realisierung</b>	28.02.2008	05.03.2008							15000,00€
3.3				Rolle	12.002	System (Systemtechnik)	Person	1	35,00€	1400,00€
3.3				Rolle	14.001	C++ (Programmierer)	Person	1	45,00€	1800,00€
3.3				Materialien	12.001	3X16OCB, 2CB Ram - DUAL XEON		1,00000	1800,00€	1800,00€
3.3				Machinenart	12.001	Klopp		1	500,00€	10000,00€
3.3				Machine	22.01	maschine 122			500,00€	10000,00€
<b>3.4</b>	<b>Test</b>	07.03.2008	12.03.2008							1780,00€
3.4				Rolle	11.001	Analyse (Geschäftsleitung)	Person	1	50,00€	1300,00€
3.4				11.001 Geschäftslei- - Analyse	27.01	Schwarz, Paul			50,00€	1300,00€
3.4				Materialien	11.001	Octopus F200		1,00000	480,00€	480,00€
<b>3.5</b>	<b>Ende</b>	12.03.2008	12.03.2008							0,00€